

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!



МАТЕРИАЛЫ ОСНОВИТ

ДЛЯ ВСЕХ ЭТАПОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА

СОДЕРЖАНИЕ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ ОСНОВИТ

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ	3
ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ	29
ШТУКАТУРКИ.....	53
ШПАКЛЕВКИ	79
ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ	107
ЗАТИРКИ И РАСШИВКИ.....	147
СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ	163
КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ	179
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ	211
ГРУНТЫ.....	225
КРАСКИ	241
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ	251
СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ДОМОМ И МЕЛКОГО РЕМОНТА	261
РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ.....	269
ДОБАВКИ В РАСТВОРЫ	277
СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ	285
СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ	299

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ





СТАРТОЛАЙН FC40

СТЯЖКА БАЗОВАЯ

- Применяется в системе «Теплый пол»
- Атмосферо- и морозостойкая
- Трещиностойкость
- Хорошая пластичность
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Армированная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC40** предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC40 может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий, деревянных полов и пробковых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ.

Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе «плавающих», стяжек на разделительном слое, покрытия трубопроводов и придания полу необходимого уклона. Применяется в системе «Теплый пол».

Используется для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

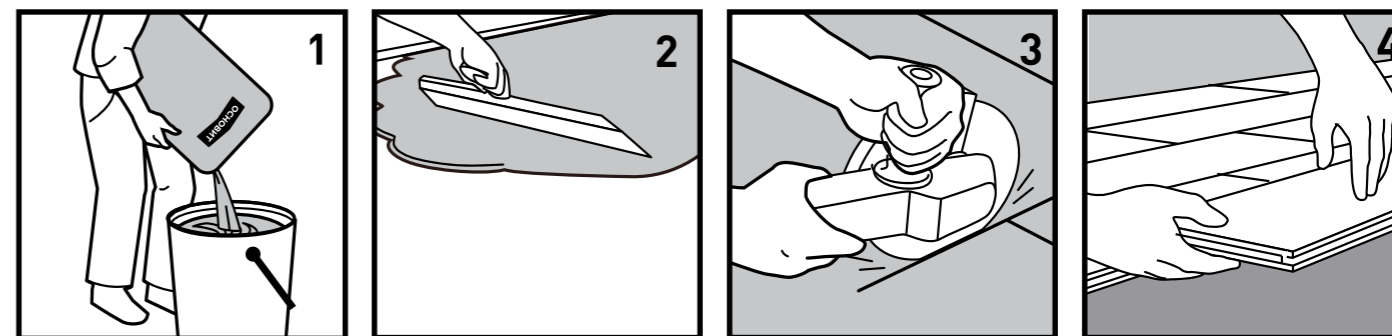
Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Расход воды	0,12-0,14 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Максимальная фракция	5 мм
Морозостойкость	50 циклов
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение, через*	≥12 часов
Устройство финишного слоя наливным полом, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровых покрытий, через*	7 суток
Укладка полимерных покрытий, окрашивание, через*	28 суток
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура окружающей среды при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. Устройство стяжки на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой: толщина слоя стяжки не менее 40 мм, рекомендовано армирование сварной сеткой 50x50 или 100x100 мм в слое. При устройстве «плавающей» стяжки по слою тепло-шумоизоляции учитывать рекомендации производителя изолирующего материала. Перед выполнением работ отремонтировать локальные углубления, трещины, впадины (расшить при помощи УШМ, обеспылить, заполнить ремонтным составом). При наличии капиллярного подъема влаги необходимо создать на основании слой гидроизоляции, отвечающий таким же требованиям по прочности, как и основание (не менее 20 МПа), и имеющий прочность сцепления с основанием не менее 0,8 МПа. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, отслаивающиеся, осыпающиеся элементы и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, в том числе следы штукатурок, шпаклевок, красок и т.п. Их необходимо удалить до чистого бетона в противном случае выполняется стяжка пола по разделительному слою.

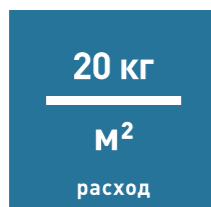
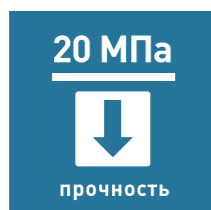
Очищенное основание пропылесосить и обработать грунтом Основит Унконт LP51А Люкс. Сильновпитывающие основания в несколько слоев обработать грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»! Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. По периметру планируемой заливки стяжки следует проложить краевую ленту из вспененного полистилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширину ленты выбрать в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. После высыхания готового покрытия выступающая часть ленты срезается. Установить маяки (направляющие) на необходимую для получения одноуровневой поверхности высоту. Величина перепада проверяется по всем направлениям с помощью реечного, водяного или лазерного уровня. Маяки устанавливаются на расстоянии друг от друга, не превышающем длину правила, параллельно, надежно фиксируются, с обязательным контролем по уровню. Недопустимо крепить маяки на гипс или на гипсовые материалы. Наилучший вариант – механическое крепление маяков на саморезы, шлицы на шляпках саморезов защищают скотчем от растворной смеси, чтобы после устройства стяжки выкрутить их и удалить маяки. Основание готово к устройству стяжки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка необходимо засыпать в емкость с чистой водой (1) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,12-0,14 л воды при одновременном перемешивании раствора. Не допускать передозировку воды! Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Выложить приготовленную смесь на подготовленное основание с помощью машины или вручную. Толщина слоя должна быть в диапазоне от 20 до 200 мм. При нахождении системы «Теплый пол» или коммуникаций непосредственно в слое раствора, защитный слой стяжки сверху коммуникаций должен быть не менее 2-х диаметров уложенных коммуникаций, но не менее 30 мм. Распределить смесь по поверхности (2) с помощью ракля или правила, далее разровнять по маякам и загладить. После того, как поверхность станет пригодной для технологического прохода, деформационные швы, находящиеся на основании (в том числе стыки плит перекрытия), необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого, при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (3), располагающиеся между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При использовании системы «Теплый пол» деформационные швы должны быть предусмотрены на этапе монтажа, для предотвращения повреждения элементов системы при нарезке деформационных швов. Так же необходимо прорезать деформационные швы в проемах, разделяющие разные помещения, во избежание образования трещин. Деформационные швы рекомендовано выполнять глубиной, равной не менее, чем половина толщины наносимого слоя. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы рекомендуется заполнить подходящим материалом для расшивки швов. Во время твердения нанесенной стяжки не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и отрицательных температур. Для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности стяжки, при достижении покрытием минимальной для хождения прочности, укрывается полиэтиленовой пленкой. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Готовую стяжку не рекомендуется эксплуатировать без напольного покрытия. Укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий (4) выполнять не ранее чем через 7 суток с обязательным контролем влажности основания.





СТАРТОЛАЙН FC41 H

СТЯЖКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- Высокая прочность
- Содержит армирующие волокна
- Для зданий и сооружений с повышенной эксплуатационной нагрузкой
- Ходжение через 12 часов
- Для внутренних и наружных работ
- Применяется в системе «Теплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC41 H** предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC41 H** может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку **линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий** поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами ОСНОВИТ. Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе плавающих, стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и придания полу необходимого уклона. Применяется в системе «Теплый пол». Для внутренних и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

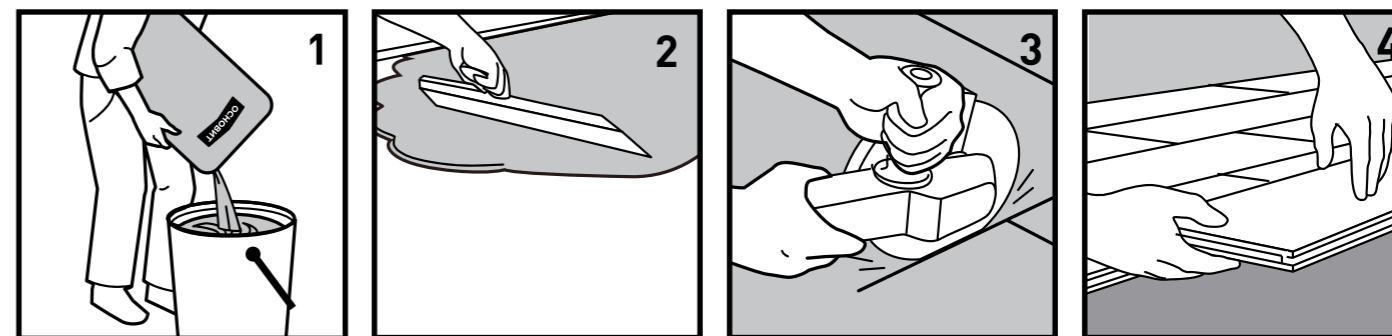
Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Расход воды	0,11-0,15 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Морозостойкость	50 циклов
Жизнеспособность раствора	40 минут
Ходжение, через*	≥ 12 часов
Устройство наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через*	7 суток
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 25 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. Устройство стяжки на основании прочностью ниже 25 МПа возможно только через разделительный слой.

По периметру планируемой заливки стяжки следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением стяжки с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильновпитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление стяжки с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству стяжки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой (1) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,11-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг - 2,75-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

На подготовленном основании через каждые 1,5-2 метра необходимо выставить маяки и отрегулировать по ним толщину слоя наносимого материала с помощью уровня или нивелира.

Приготовленный раствор выкладывается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 20 до 200 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи (2) ракля или правила, затем разравнивается и заглаживается.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (3), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 1 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения минимум через 12 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Готовую стяжку не рекомендуется использовать без напольного покрытия. Керамическую или каменную плитку можно укладывать через (4) 1-2 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковровин, деревянные полы, пробковое или наливное полимерное покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC41 H.





НИПЛАЙН FC42 Н

НАЛИВНОЙ ПОЛ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Высокое качество готовой поверхности
- Трещиностойкость
- Для всех типов полимерных полов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений
- Применяется в системе «Теплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42 Н** предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 30 мм в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической плитки, паркета, ковролина, линолеума, ламината и других напольных покрытий.

Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и машинного нанесения.

Используется для внутренних работ*.

Не эксплуатировать без покрытия.

* **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42** производства г. Коломна предназначен только для внутренних работ.

ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42 производства г. Невинномысск применяется для наружных и внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

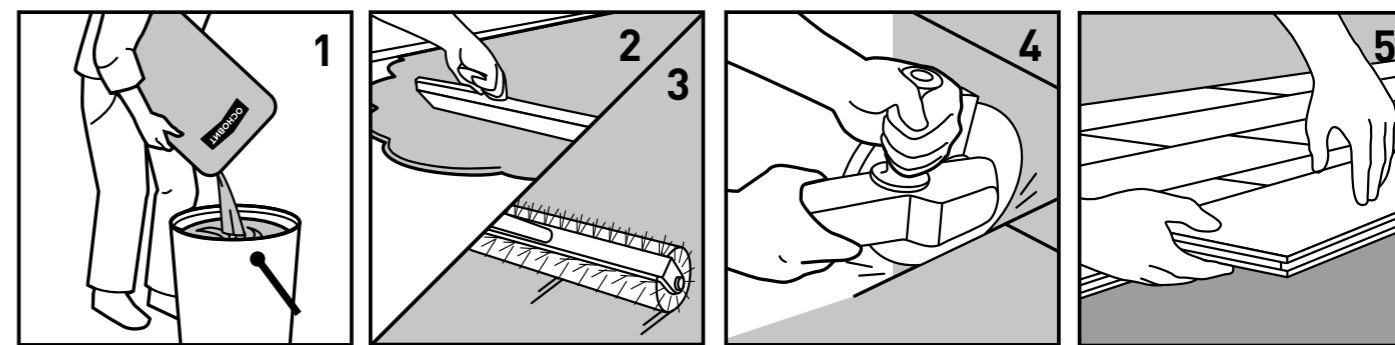
Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Место производства	г. Коломна	г. Невинномысск
Марочная прочность на сжатие	не менее 25 МПа	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м ²	17 кг/м ²
Расход воды	0,20-0,22 л/кг	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм	3-30 мм
Растекаемость	260-280 мм	260-280 мм
Хождение, через*	6 часов	6 часов
Устройство следующего слоя наливного пола, через*	7 суток	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через*	7 суток	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток	28 суток
Окрашивание, через	28 суток	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток	28 суток
Морозостойкость	нет	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+3ф0°С	+5...+3ф0°С
Температура эксплуатации	+5...+70°С	-40°С...+70°С
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.	24 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Трещины, выбоины, стыки должны быть заделаны. Очищенное основание пылесосится и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильнопитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

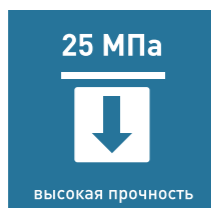
Приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 3 до 30 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки (2), ракли или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А. в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодная для хождения через 6 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через (5) 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC42.

СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА





СТАРТОЛАЙН FC43 L

СТЯЖКА ЛЁГКАЯ

- Снижение нагрузки на несущие конструкции на 40%*
- Повышенные тепло- и шумоизоляционные свойства
- Низкий расход
- Содержит армирующие волокна
- Для внутренних и наружных работ

* - по сравнению с обычными цементными стяжками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC43 L** предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства легкого и прочного пола в жилых и офисных помещениях.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровых покрытий поверхность рекомендуется дополнительно выравнивать наливными полами **ОСНОВИТ**.

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к шумоизоляции. Рекомендуется в качестве альтернативы трехэтапному устройству легких стяжек, для утепления плоских кровель, а также придания полу необходимого уклона.

Применяется с системой «Теплый пол» для снижения потери тепла через основание.

Для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

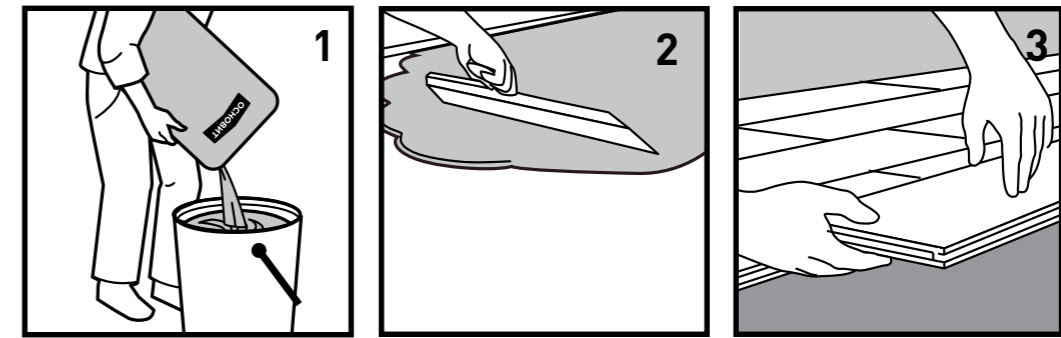
Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	12 кг/м ²
Расход воды	0,24-0,26 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Коэффициент теплопроводности	0,32-0,36 Вт/(м·К)
Плотность затвердевшего раствора	1300-1500 кг/м ³
Рекомендуемая толщина слоя	30-300 мм
Хождение, через*	48 часов
Устройство наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровых покрытий, через*	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением материала с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. По периметру заливки стяжки необходимо проложить деформационную (краевую) ленту, ширина которой выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Деформационные и конструкционные швы стяжки должны совпадать с соответствующими швами заданий.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность необходимо обработать соответствующим грунтом **ОСНОВИТ**. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоёв. Основание готово к устройству стяжки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,24-0,26 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 6,0-6,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

На подготовленное основание через каждые 1,5-2 метра устанавливаются маяки, правильность установки которых проверяется уровнем или нивелиром.

Приготовленный раствор выкладывается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 30 до 300 мм. Смесь распределяется по поверхности при помощи ракля или правила (2), затем разравнивается и заглаживается.

При площади заливки более 10 м² необходимо предусмотреть устройство деформационных швов, располагаемых между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющих соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При устройстве стяжки в помещениях с повышенной нагрузкой на пол (проходные, фойе, коридоры) рекомендуется использовать армирующую сетку.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC43 L** поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, не допуская попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается минимум через 24 часа (в зависимости от толщины слоя, температуры и влажности окружающей среды).

Готовую стяжку не рекомендуется использовать без напольного покрытия. Перед укладкой декоративных покрытий (не ранее чем через 2 суток) рекомендуется нанести дополнительный слой наливного пола **ОСНОВИТ** необходимой толщины, предварительно обработав пол грунтом **ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 A**.

Керамическую плитку можно укладывать прямо на готовую стяжку через (3) 3 суток; паркет, ламинат, деревянные полы - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения **ОСНОВИТ СТАРТОЛАЙН FC43 L**.





СКОРЛАЙН FK45 R

НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- Быстрый темп набора прочности
- Высокая растекаемость
- Свойство самовыравнивания
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол **ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK45 R** предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 2 до 100 мм в жилых и офисных помещениях. ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK45 R может применяться в качестве основания под укладку паркета, коврового покрытия, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Теплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ. Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

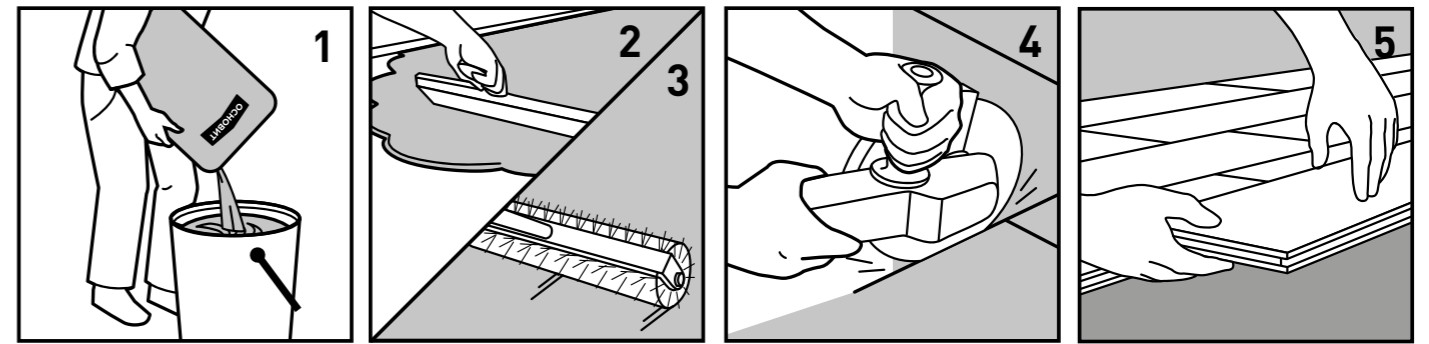
Бетонные и цементно-песчаные основания, в т.ч. слабые (но не менее 10 МПа) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Расход воды	0,26-0,27 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	2-100 мм
Растекаемость	280-300 мм
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение, через*	4 часа
Устройство следующего слоя наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, коврового покрытия, через*	7 суток
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением наливного пола с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильновпитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,26-0,27 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг - 5,2-5,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 2 до 100 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи (2) стальной гладилки, ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора. После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 4 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать через (5) 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях), предварительно обработав поверхность грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А в два слоя. Паркет, линолеум, ламинат, ковровое покрытие, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация пола допускается только в сухих и отапливаемых помещениях. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK45 R. Применение в системе «Теплый пол» возможно без прямого контакта с нагревательным элементом.



РОВИЛАЙН FK46

НАЛИВНОЙ ПОЛ ТОНКОСЛОЙНЫЙ

- Идеально ровная поверхность
- Свойство самовыравнивания
- Высокая растекаемость
- Хождение через 6 часов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол **ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FK46** предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0,5 до 10 мм в жилых и офисных помещениях. Может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется с системой «Теплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для помещений с нормальной влажностью. Для внутренних работ. Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

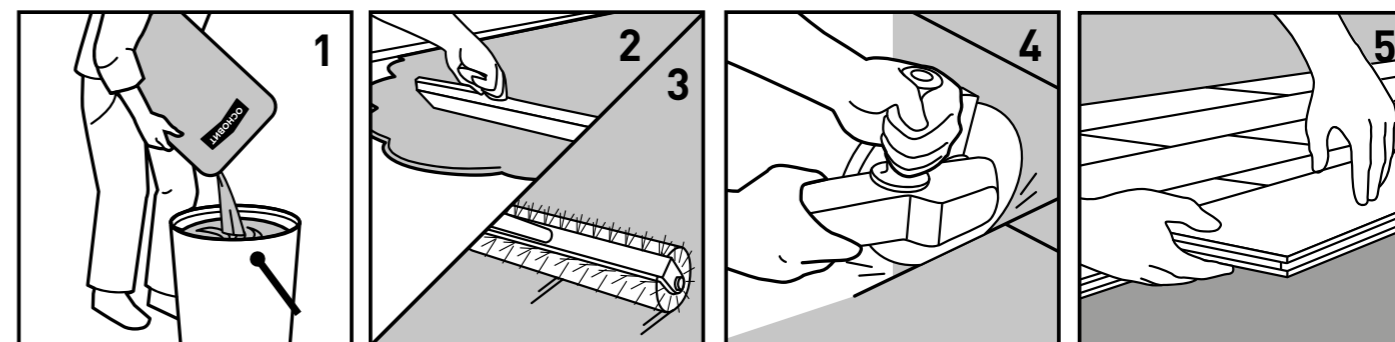
Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды	0,27-0,29 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Рекомендуемая толщина слоя	0,5-10 мм
Растекаемость	300-320 мм
Хождение, через*	6 часов
Устройство следующего слоя наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через*	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Перед нанесением наливного пола с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильновпитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,27-0,29 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг - 5,4-5,8 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 0,5 до 10 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки (2), ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора. После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Выровненная поверхность пригодна для хождения через 6 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать (5) через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FK46. Применение с системой «Теплый пол» возможно без прямого контакта с нагревательным элементом.





НИПЛАЙН FK47

РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Свойство самовыравнивания
- Слой от 5 до 80 мм
- Хождение через 6 часов
- Простота и удобство в применении
- Трещиностойкий, Безусадочный
- Для сухих и влажных помещений
- Для ручного и механизированного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ровнитель универсальный **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK47** предназначен для создания самонивелирующих выравнивающих стяжек (слоем от 5 до 80 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий при необходимости поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами **ОСНОВИТ**. Ровнитель **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK47** рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе "плавающих", стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов. Применяется в системе "Теплый пол". Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ. Не эксплуатировать без покрытия.

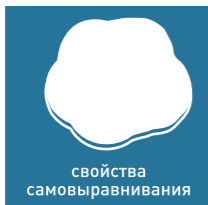
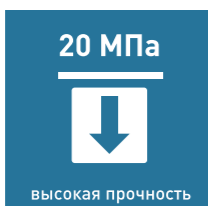
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

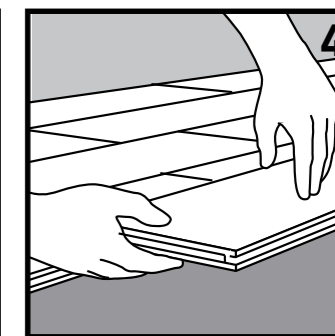
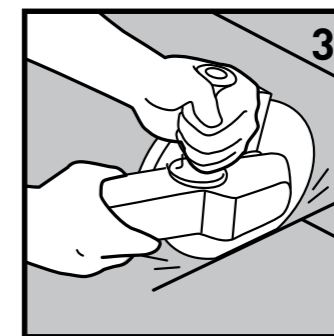
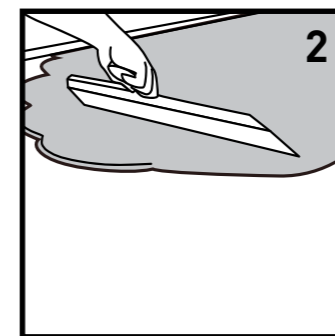
Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	17 кг/м ²
Расход воды	0,23-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Рекомендуемая толщина слоя	5-80 мм
Хождение, через*	6 часов
Устройство наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через*	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.



СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. Устройство пола на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой. При наличии капиллярного подъёма влаги необходимо создать на основании слой гидроизоляции. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Перед нанесением ровнителя с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосится и обрабатывается соответствующим грунтом **ОСНОВИТ**. Сухие и сильновпитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление ровнителя с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрязненных поверхностей. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт!»

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка необходимо засыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,23 – 0,25 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,75 – 6,25 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

На подготовленном основании необходимо выставить метки (маяки) и отрегулировать по ним толщину слоя наносимого материала с помощью уровня или нивелира. Приготовленный раствор выливается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 5 до 80 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи металлического шпателя **(2)**, ракля или правила, затем разравнивается и заглаживается. После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы **(3)**, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При последующем выравнивании поверхности наливными полами **ОСНОВИТ** деформационные швы аналогично переносят на верхний слой материала. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом **ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А** в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Выровненная поверхность пригодна для хождения через 6 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). При необходимости поверхность можно дополнительно выровнять наливным полом **ОСНОВИТ** через 7 суток после нанесения ровнителя (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях), предварительно обработав поверхность грунтом **ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А**. Керамическую или каменную плитку можно укладывать прямо на готовый пол **(4)** через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковровин, деревянные полы, пробковое или наливное полимерное покрытие укладываются в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия [с обязательным контролем влажности основания] не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FK47**.



НИПЛАЙН FC47

РОВНИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛА ВЫСОКОПРОЧНЫЙ

- Выдерживает высокие нагрузки
- Содержит армирующие волокна
- Хождение через 12 часов
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Трещиностойкий и безусадочный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ровнитель высокопрочный **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC47** предназначен для выравнивания оснований (слоем от 5 до 50 мм) и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях.

Рекомендуется для заделки локальных неровностей до 80 мм.

Может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание. Под укладку линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий при необходимости поверхность рекомендуется дополнительно выровнять наливными полами Основит.

Ровнитель **ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC47** рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе "плавающих", стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов.

Применяется в системе "Теплый пол".

Для ручного и механизированного нанесения.

Для внутренних и наружных работ.

Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,16 л/кг
Жизнеспособность раствора	90 минут
Рекомендуемая толщина слоя: сплошное выравнивание	5-50 мм
Рекомендуемая толщина слоя: заполнение углублений	до 80 мм
Хождение, через*	12 часов
Устройство наливного пола, через*	7 суток
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через*	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. Устройство пола на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой. При наличии капиллярного подъема влаги необходимо создать на основании слой гидроизоляции.

По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя.

Перед нанесением ровнителя с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосят и обрабатывают соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильно впитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление ровнителя с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

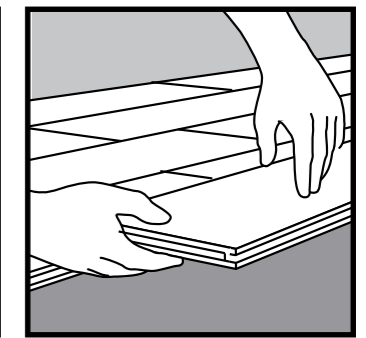
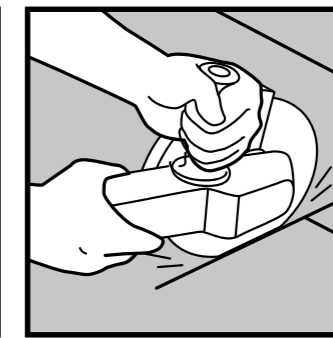
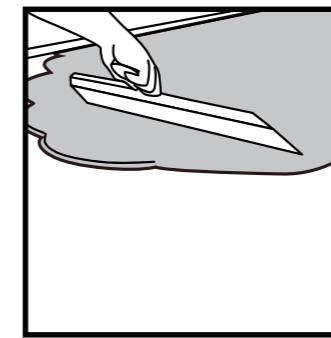
Содержимое мешка необходимо засыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,14 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг - 3,5-4 л воды) при одновременном перемешивании раствора. При необходимости можно добавить не более 0,5 л чистой воды на мешок 25 кг.

Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 90 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.



НАНЕСЕНИЕ

На подготовленном основании необходимо выставить метки (маяки) и отрегулировать по ним толщину слоя наносимого материала с помощью уровня или нивелира.

Приготовленный раствор выливается на основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 5 до 50 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи металлического шпателя **(2)**, ракли или правила, затем разравнивается и заглаживается.

После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины.

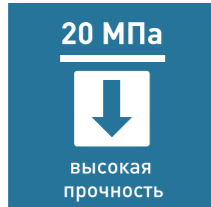
Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы **(3)**, располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5.

При последующем выравнивании поверхности наливными полами ОСНОВИТ деформационные швы аналогично переносят на верхний слой материала. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 12 часов (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). При необходимости поверхность можно дополнительно выровнять наливным полом ОСНОВИТ через 7 суток после нанесения ровнителя (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях), предварительно обработав поверхность грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 А.

Керамическую или каменную плитку можно укладывать прямо на готовый пол **(4)** через 3 суток (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Паркет, линолеум, ламинат, ковровин, деревянные полы, пробковое или наливное полимерное покрытие укладываются в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ НИПЛАЙН FC47.





СКОРЛАЙН FK48 R

НАЛИВНОЙ ПОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Быстрый темп набора прочности
- Слой от 3 до 80 мм
- Свойство самовыравнивания
- Простота и удобство в применении
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол универсальный **ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK48 R** предназначен для предварительного и окончательного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях. Может применяться в качестве основания под укладку паркета, коврового покрытия, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и машинного нанесения. Используется для внутренних работ в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, санузлы, подвалы). Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

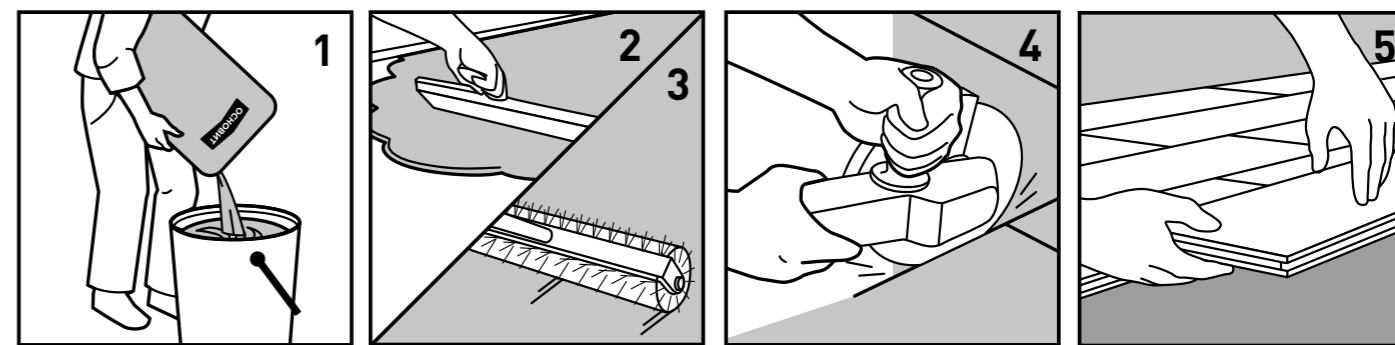
Бетонные и цементно-песчаные основания, в т.ч. слабые (но не менее 10 МПа) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м ²
Расход воды	0,26-0,27 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Растекаемость	260-280 мм
Хождение, через *	4 часа
Устройство следующего слоя наливного пола, через	7 суток
Укладка керамической плитки, через *	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, коврового покрытия, через *	7 суток
Эксплуатация системы «Тёплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* - при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований - не менее 28 суток. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Перед нанесением наливного пола с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание пылесосить и обрабатывать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Сухие и сильновпитывающие поверхности грунтуют в несколько слоев. Обработка грунтом улучшает сцепление наливного пола с основанием, предотвращает образование воздушных пузырей и слишком быстрое впитывание воды из раствора в основу. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрязненных поверхностей.

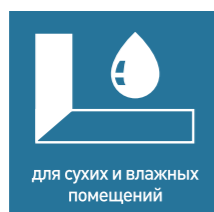
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,26-0,27 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг - 5,2-5,4 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 1-2 минуты, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 3 до 80 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки (2), ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора. После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ LP51 А в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Выровненная поверхность пригодна для хождения через 4 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать (5) через 3 суток. Паркет, линолеум, ламинат, ковровый материал, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 суток. Эксплуатация пола допускается в отапливаемых помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Эксплуатация системы «Тёплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK48 R.





РОВИЛАЙН FC49

НАЛИВНОЙ ПОЛ СУПЕРФИНИШНЫЙ

- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Высокая растекаемость
- Ремонт трещин
- Укладка финишного покрытия через 1-3 суток
- Ручное и механизированное нанесение
- Для внутренних и наружных работ
- Трещиностойкий и безусадочный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FC49 предназначен для окончательного выравнивания оснований слоем от 0 до 5 мм в жилых и офисных помещениях.

ОСНОВИТ РОВИЛАЙН FC49 может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий.

Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ и наружных работ. Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

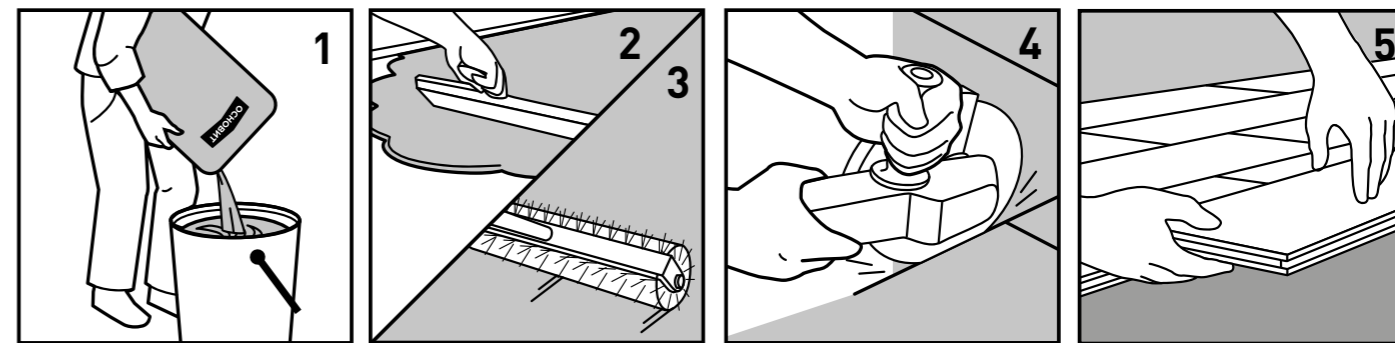
Бетонные и цементно-песчаные основания, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,2 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Расход воды	0,23-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Растекаемость	300-320 мм
Рекомендуемая толщина слоя	0-5 мм
Хождение, через	6 часов
Устройство следующего слоя наливного пола, через*	3 суток
Укладка керамической плитки, через*	24 часа
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через*	3 суток
Устройство полимерного покрытия, через*	14 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.

* - с обязательным контролем влажности.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 15 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. При устройстве наливного пола по гидроизоляции, нанесенной на основание, ее слой должен отвечать таким же требованиям по прочности, как основание (не мене 15 МПа), и иметь прочность сцепления с основанием не менее 0,8 МПа. По периметру планируемой заливки пола следует проложить краевую ленту из вспененного полистилена или другого эластичного материала толщиной 2-6 мм. Ширину ленты выбрать в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Трещины и выбоины должны быть заделаны.

Перед нанесением наливного пола с поверхности основания необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, в том числе следы штукатурок, шпаклевок, красок и т.п. Очищенное основание пропылесосить и обработать грунтом Основит Унконт LP51А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 в несколько слоев.

Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтракт»! Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка необходимо засыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,23 - 0,25 л чистой воды при одновременном перемешивании. Не допускать передозировку воды! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, является одной из причин образования трещин. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 0 до 5 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки (2), ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания. Размер «иголок» валика должен быть на 25-30% больше толщины слоя наливного пола. В случае отсутствия валика, подходящего типоразмера, возможно использовать щетку с жестким редким ворсом подходящей длины, «прокалывая» залитый слой движениями сверху вниз.

После того как поверхность станет пригодной для хождения (не ранее чем через 6 часов), деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого, при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагающиеся между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При использовании системы «Теплый пол» деформационные швы должны быть предусмотрены на этапе монтажа, для предотвращения повреждения элементов системы при нарезке деформационных швов. Так же необходимо прорезать деформационные швы в проемах, разделяющие разные помещения, во избежание образования трещин. Деформационные швы рекомендовано выполнять глубиной, равной не менее, чем половина толщины наносимого слоя. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы рекомендуются заполнить подходящим герметиком.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Во время твердения пола не допускать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. По достижении материалом минимальной для хождения прочности, рекомендуется укрыть поверхность полиэтиленовой пленкой на 3 суток или обработать поверхность грунтом Основит Унконт LP51А Люкс в один слой для предотвращения интенсивного высыхания. Паркет, ламинат, линолеум, ковролин, полимерные покрытия укладывать в соответствии с рекомендациями производителя, но не ранее чем через 3 суток (5) с обязательным контролем влажности основания. Дальнейшая эксплуатация допускается только совместно с финишным покрытием. В случае, если отделочные или ремонтные работы продолжают, а финишное покрытие еще не уложено, необходимо застелить пол листовым материалом (ОСП, фанера и др.) для исключения нераспределенных нагрузок. Использование системы «Теплый пол» возможно не ранее чем через 28 суток после окончания работ.



для внутренних и наружных работ

20 МПа



прочность

1-3 дня



укладка покрытий



добавка противосадочная



PRO

НАЛИВНОЙ ПОЛ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- Толщина слоя нанесения от 3 до 80 мм
- Время хождения через 4 часа
- Экономичный расход 14-15 кг на 1 квадратный метр
- Рекомендован для системы «теплый пол»
- Свойство самовыравнивания
- Для сухих и влажных помещений
- Ручное и машинное нанесение
- Быстрый темп набора прочности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наливной пол быстротвердеющий **ОСНОВИТ PRO** предназначен для финишного выравнивания оснований слоем от 3 до 80 мм в жилых и офисных помещениях. Позволяет экономно и в кратчайшие сроки создать поверхность высокого качества. Может применяться в качестве основания под укладку паркета, ковролина, линолеума, ламината, керамической плитки и других напольных покрытий. Применяется в системе «Тёплый пол». Для ручного и механизированного нанесения. Используется для внутренних работ в сухих помещениях, а также в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, санузлы, подвалы). Не эксплуатировать без покрытия.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания, в т.ч. слабые (но не менее 10 МПа) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

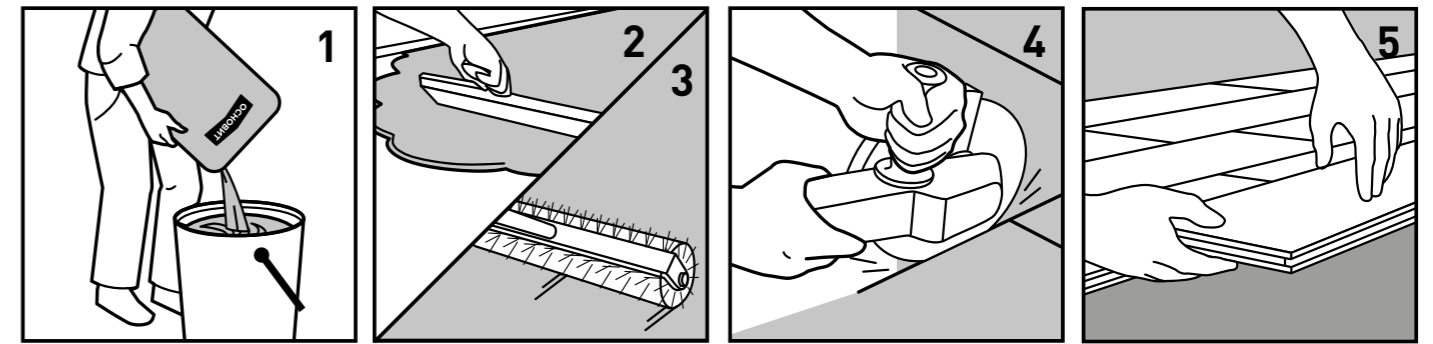
Марочная прочность на сжатие	≥15МПа
Прочность при изгибе	≥4МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,8 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	14-15 кг/м²
Расход воды	0,26-0,27 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Растекаемость	260-280 мм
Хождение, через *	4 часа
Укладка керамической плитки, через*	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковролина, через*	7 суток
Эксплуатация системы «Теплый пол», через	28 суток
Окрашивание, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* –при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях



СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 10 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. При устройстве наливного пола по гидроизоляции, нанесенной на основание, слой гидроизоляции должен отвечать таким же требованиям по прочности, как основание (не менее 10 МПа), и иметь прочность сцепления с основанием не менее 0,8 МПа. По периметру помещения, в котором планируется заливка пола, следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 2-6 мм для исключения адгезионной связи наливного пола с поверхностью стен. Ширина ленты выбирается в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. Перед нанесением наливного пола с поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, в том числе следы штукатурок, шпаклевок, красок и т.п. Очищенное основание пропылесосить и обработать грунтом Основит Унконт LP51А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 в несколько слоев. **Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт».** Для обеспечения качественного грунтования рекомендуется использовать щетку или макловицу. Грунтование валиком допускается только на ровных основаниях без раковин и прочих неровностей. Грунт должен быть нанесен сплошным и достаточным слоем, не допуская не обработанных участков. Обработка грунтом необходима для улучшения адгезии наливного пола с основанием, предотвращения образования воздушных пузырей и слишком быстрого впитывания воды из раствора в основание. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Не допускать последующего запыления загрунтованных поверхностей!

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,26-0,27 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5,2-5,4 л воды) при одновременном перемешивании раствора. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах

времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность пола, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью машины или вручную приготовленный раствор выливается на подготовленное основание с таким расчетом, чтобы толщина конечного слоя была в пределах от 3 до 80 мм. Раствор распределяется по поверхности при помощи стальной гладилки (2), ракля или правила и сразу же прокатывается игольчатым валиком (3) для удаления пузырьков воздуха, вовлеченного во время перемешивания раствора. После того, как поверхность станет пригодной для хождения, деформационные швы, находящиеся на основании, необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (4), располагаемые между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы заполняют подходящим материалом для расшивки швов.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Во время выполнения работ и в течение 3 суток после их окончания поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания, например, укрыв готовый пол полиэтиленовой пленкой или обработав его грунтом ОСНОВИТ УНКОНТ LP51 А в один слой. Не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Выровненная поверхность пригодна для хождения через 4 часа (при толщине слоя 10 мм, нормальных температурно-влажностных условиях). Керамическую или каменную плитку можно укладывать (5) через 3 суток. Паркет, линолеум, ламинат, ковролин, деревянные полы, пробковое покрытие - в соответствии с рекомендациями производителя напольного покрытия (с обязательным контролем влажности основания) не ранее чем через 7 суток. Окончательная прочность достигается на 28 сутки. Эксплуатация пола допускается в отапливаемых помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Эксплуатация системы «Теплый пол» возможна не ранее чем через 28 суток после нанесения ОСНОВИТ СКОРЛАЙН FK48 R.



PRO

СТЯЖКА ПОЛА АРМИРОВАННАЯ

- Толщина слоя нанесения 20 до 200мм
- Высокая прочность 20 МПа
- Армированная фиброволокном
- Рекомендована для системы «теплый пол»
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стяжка **ОСНОВИТ PRO** предназначена для предварительного выравнивания оснований и устройства прочного пола в жилых, офисных, торговых и общественных помещениях. Включение фиброволокна в состав увеличивает трещиностойкость стяжки и повышает надежность напольной системы. Стяжка может применяться в качестве основания под укладку керамической и каменной плитки, наливных полимерных покрытий, под окрашивание промышленными составами для пола. Рекомендуется для устройства всех видов стяжек, в том числе "плавающих" стяжек на разделительном слое, укрытия трубопроводов и придания полу необходимого уклона. Применяется в системе "Теплый пол" для заливки водного теплого пола и в качестве платформы под нагревательные маты. Для внутренних и наружных работ.

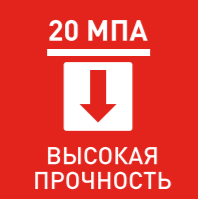
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные и цементно-песчаные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

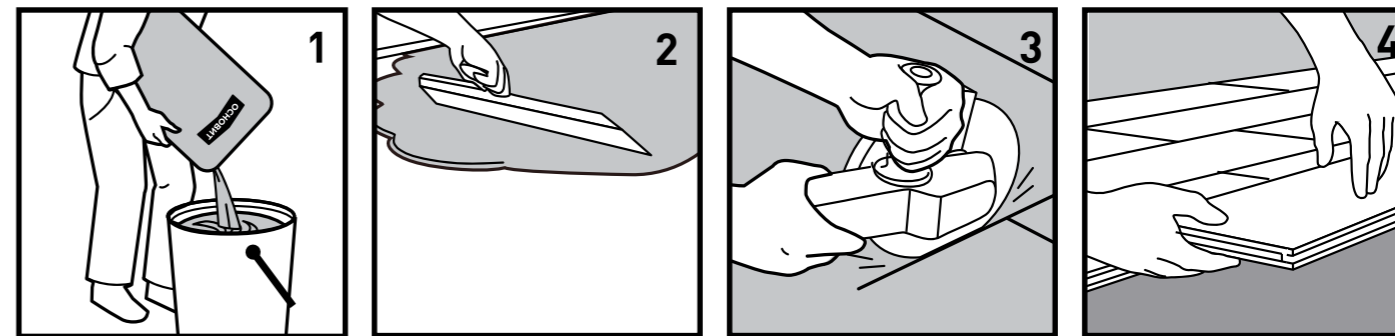
Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,6 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Расход воды	0,12-0,14 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	20-200 мм
Морозостойкость	50 циклов
Жизнеспособность раствора	40 минут
Хождение, через *	≥12 часов
Устройство финишного слоя наливным полом, через *	7 суток
Укладка керамической плитки, через *	3 суток
Укладка паркета, ламината, линолеума, ковровина, через *	7 суток
Укладка полимерных покрытий, окрашивание, через	28 суток
Эксплуатация системы теплый пол, через	28 суток
Окончательная прочность, через	28 суток
Температура окружающей среды при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

* -при слое 10 мм и нормальных температурно-влажностных условиях



СМЕСИ ДЛЯ ПОЛА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Прочность основания должна быть не менее 20 МПа, возраст бетонных и цементно-песчаных оснований не менее 28 суток. Устройство стяжки на основании прочностью ниже 20 МПа возможно только через разделительный слой: толщина слоя стяжки не менее 40 мм, рекомендовано армирование сварной сеткой 50x50 или 100x100 мм в слое. При устройстве «плавающей» стяжки по слою тепло-шумоизоляции учитывать рекомендации производителя изолирующего материала. Перед выполнением работ отремонтировать локальные углубления, трещины, впадины (расшить при помощи УШМ, обеспылить, заполнить ремонтным составом). При наличии капиллярного подъема влаги необходимо создать на основании слой гидроизоляции, отвечающий таким же требованиям по прочности, как и основание (не менее 20 МПа), и имеющий прочность сцепления с основанием не менее 0,8 МПа. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, отслаивающиеся, осыпающиеся элементы и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью, в том числе следы штукатурок, шпаклевок, красок и т.п. Их необходимо удалить до чистого бетона в противном случае выполняется стяжка пола по разделительному слою.

Очищенное основание пропылесосить и обработать грунтом Основит Унконт LP51А Люкс. Сильновпитывающие основания в несколько слоев обработать грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52. Основание готово к устройству пола только после полного высыхания грунта. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»! Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. По периметру планируемой заливки стяжки следует проложить краевую ленту из вспененного полиэтилена или другого эластичного материала толщиной 8-10 мм. Ширину ленты выбрать в зависимости от предполагаемой толщины выравнивающего слоя. После высыхания готового покрытия выступающая часть ленты срезается. Установить маяки (направляющие) на необходимую для получения одноуровневой поверхности высоту. Величина перепада проверяется по всем направлениям с помощью реечного, водяного или лазерного уровня. Маяки устанавливаются на расстоянии друг от друга, не превышающем длину правила, параллельно, надежно фиксируются, с обязательным контролем по уровню. Недопустимо крепить маяки на гипс или на гипсовые материалы. Наилучший вариант – механическое крепление маяков на саморезы, шлицы на шляпках саморезов защищают скотчем от растворной смеси, чтобы после устройства стяжки выкрутить их и удалить маяки. Основание готово к устройству стяжки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка необходимо засыпать в емкость с чистой водой (1) из расчета 1 кг сухой смеси на 0,12-0,14 л воды при одновременном перемешивании раствора. Не допускать передозировку воды! Перемешивание производится профессио-

нальным миксером или электродрелью с насадкой до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Не допускать передозировку воды!!! Излишек воды приводит к расслаиванию раствора, ослабляет прочность стяжки, замедляет процесс высыхания и является одной из причин образования трещин. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Выложить приготовленную смесь на подготовленное основание с помощью машины или вручную. Толщина слоя должна быть в диапазоне от 20 до 200 мм. При нахождении системы «Теплый пол» или коммуникаций непосредственно в слое раствора, защитный слой стяжки сверху коммуникаций должен быть не менее 2-х диаметров уложенных коммуникаций, но не менее 30 мм. Распределить смесь по поверхности (2) с помощью ракля или правила, далее разровнять по маякам и загладить. После того, как поверхность станет пригодной для технологического прохода, деформационные швы, находящиеся на основании (в том числе стыки плит перекрытия), необходимо перенести на верхний слой материала с помощью угловой шлифовальной машины. Помимо этого, при заливке площади более 10 м² рекомендуется прорезать дополнительные деформационные швы (3), располагающиеся между собой во взаимно перпендикулярных направлениях и имеющие соотношение сторон от 1:1 до 1:1,5. При использовании системы «Теплый пол» деформационные швы должны быть предусмотрены на этапе монтажа, для предотвращения повреждения элементов системы при нарезке деформационных швов. Так же необходимо прорезать деформационные швы в проемах, разделяющие разные помещения, во избежание образования трещин. Деформационные швы рекомендовано выполнять глубиной, равной не менее, чем половина толщины наносимого слоя. Перед укладкой напольного декоративного покрытия прорезанные швы рекомендуется заполнить подходящим материалом для расшивки швов. Во время твердения нанесенной стяжки не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и отрицательных температур. Для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности стяжки, при достижении покрытием минимальной для хождения прочности, укрывается полиэтиленовой пленкой. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Готовую стяжку не рекомендуется эксплуатировать без напольного покрытия. Укладку линолеума, паркета, ламината, ковровина, деревянных полов и пробковых покрытий (4) выполнять не ранее чем через 7 суток с обязательным контролем влажности основания.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



ЭКСТЕРВЭЛЛ ОАС (ШУБА)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Шуба» фракции 1.5 мм и 2.0 мм
- Эластичная
- База под колеровку
- Цветостойкая
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Ударопрочная
- Экологически безопасная
- Морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ** фактура «Шуба» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуется к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Время для создания фактуры	15 мин
Морозостойкость контактной зоны	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5 С°... +30С°
Температура транспортировки и хранения	+5 С°... +30С°

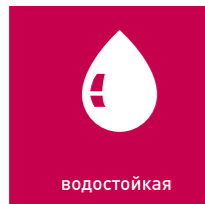


паропроницаемость

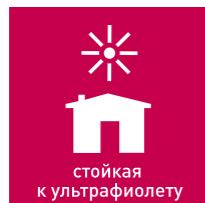


8 Дж

ударопрочность



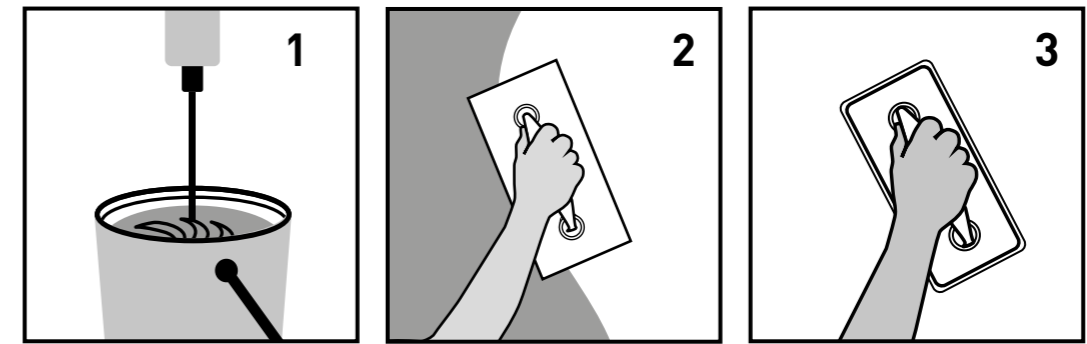
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твердым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Материал готов к применению. Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного твердения штукатурного слоя.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OST (КОРОЕД)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Короед» фракции 2.0 мм и 3.0 мм
- Паропроницаемая
- База под колеровку
- Противогрибковая
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Цветостойкая
- Экологически безопасная
- Ударопрочная
- Морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силикатная **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OST** фактура «Короед» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Наносится на бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

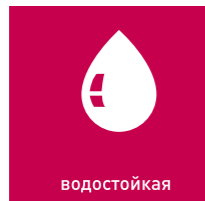
Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5°C... +30°C
Температура транспортировки и хранения	+5°C... +30°C
Срок хранения	12 мес.



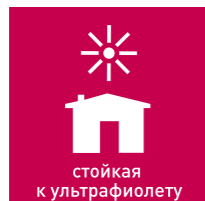
паропроницаемость



ударопрочность



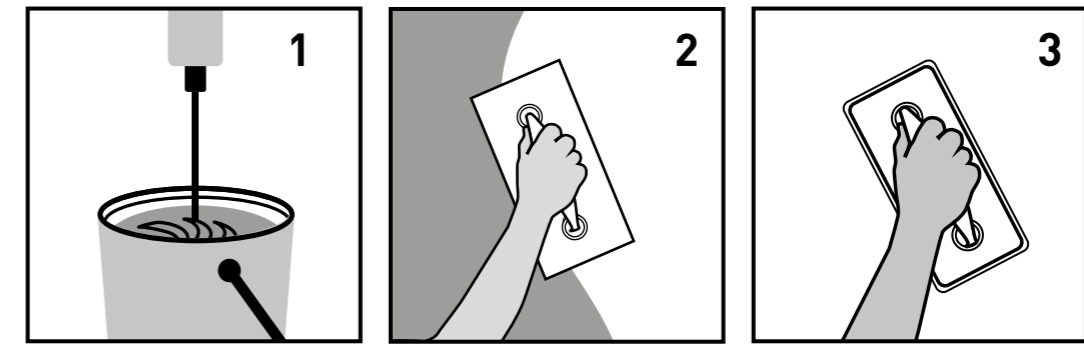
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстертонт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OST (ШУБА)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Шуба» фракции 1.5 мм и 2.0 мм
- Паропроницаемая
- База под колеровку
- Противогрибковая
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Цветостойкая
- Экологически безопасная
- Ударопрочная
- Морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силикатная **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OST** фактура «Шуба» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Наносится на бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5°C... +30°C
Температура транспортировки и хранения	+5°C... +30°C

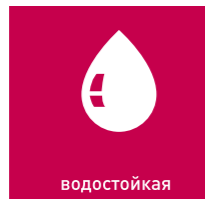
ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



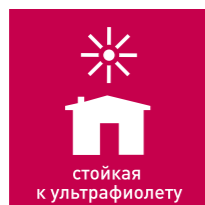
паропроницаемость



ударопрочность

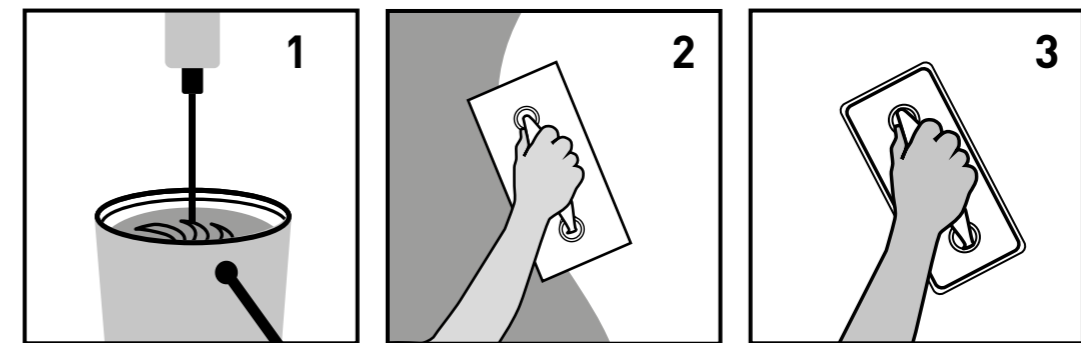


водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твердым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OSS (ШУБА)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Шуба» фракции 1.5 мм и 2.0 мм
- Водо- и грязеотталкивающая
- База под колеровку
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Паропроницаемая
- Экологически безопасная
- Противогрибковая
- Ударопрочная
- Цветостойкая
- Морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силикатно-силиконовая **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OSS** фактура «шуба» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

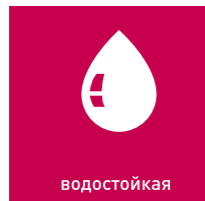
Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5 С°... +30С°
Температура транспортировки и хранения	+5 С°... +30С°



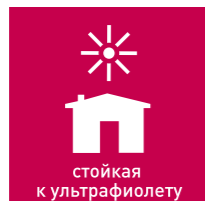
паропроницаемость



ударопрочность



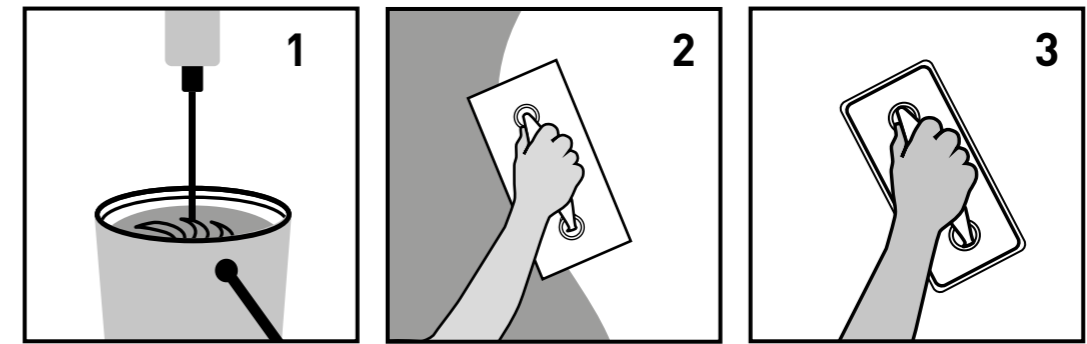
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твердым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного твердения штукатурного слоя.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OSS (КОРОЕД)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКАТНО-СИЛИКОНОВАЯ СУПЕРБЕЛАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Шуба» фракции 2.0 мм и 3.0 мм
- Водо- и грязеотталкивающая
- База под колеровку
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Паропроницаемая
- Экологически безопасная
- Противогрибковая
- Ударопрочная
- Цветостойкая
- Морозостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силикатно-силиконовая **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OSS** фактура «короед» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

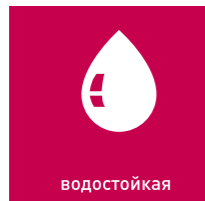
Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5 С°... +30С°
Температура транспортировки и хранения	+5 С°... +30С°



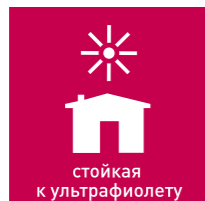
паропроницаемость



ударопрочность



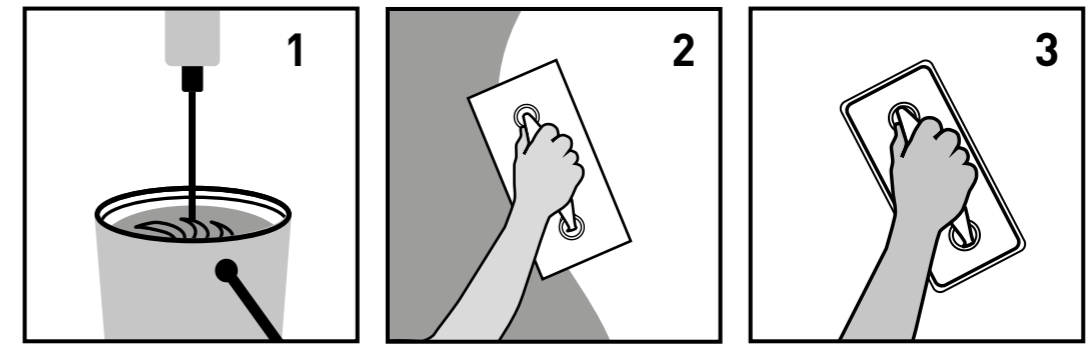
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного твердения штукатурного слоя.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL (ШУБА)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Шуба» фракции 1.5 мм и 2.0 мм
- Водо- и грязеотталкивающая база под колеровку
- Цветостойкая
- Ударопрочная
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Морозостойкая
- Экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силиконовая **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL** фактура «шуба» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Наносится на бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5°C... +30°C
Температура транспортировки и хранения	+5°C... +30°C

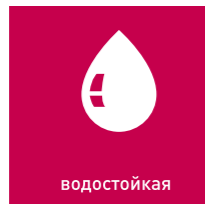


паропроницаемость

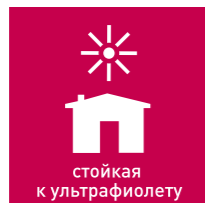


8 Дж

ударопрочность



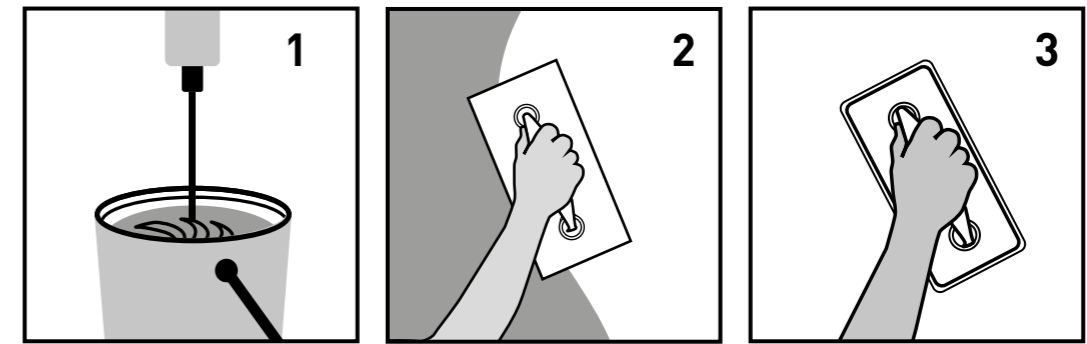
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Материал готов к применению. Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.

ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL (КОРОЕД)

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ СИЛИКОНОВАЯ



- Атмосферостойкая
- Фактура «Короед» фракции 2.0 мм и 3.0 мм
- Водо- и грязеотталкивающая
- База под колеровку
- Цветостойкая
- Ударопрочная
- Колеруется согласно системам Osnovit ColorChart, NCS, RAL
- Морозостойкая
- Экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению штукатурка декоративная силиконовая **ОСНОВИТ ЭКСТЕРВЭЛЛ OSL** фактура «короед» предназначена для создания тонкослойного декоративно-защитного покрытия при отделке различных поверхностей, в т.ч. при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

Рекомендуются к применению на фасадах, цоколях, балконах, откосах; в жилых, административных, коммерческих помещениях, местах общественного пользования. Для создания покрытия на коттеджах, высотных жилых зданиях, сооружениях социального и коммерческого назначения. Выпускается в виде базы под колеровку и может быть колерована в соответствии с колеровочной системой **ОСНОВИТ** и другими колеровочными системами. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних и наружных работ. Наносится на бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, гипсовые штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

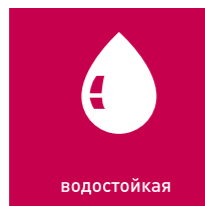
Цвет	супербелый
Плотность	1,7 кг/дм ³
Время высыхания нанесенного слоя	24 часа
Адгезия к бетону	более 0,5 МПа
Открытое время (общее время фактурирования)	30 мин
Морозостойкость при эксплуатации	100 циклов
Морозостойкость при транспортировке	5 циклов
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура нанесения	+5°C... +30°C
Температура транспортировки и хранения	+5° С... +30°С



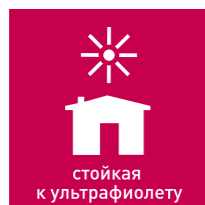
паропроницаемость



ударопрочность



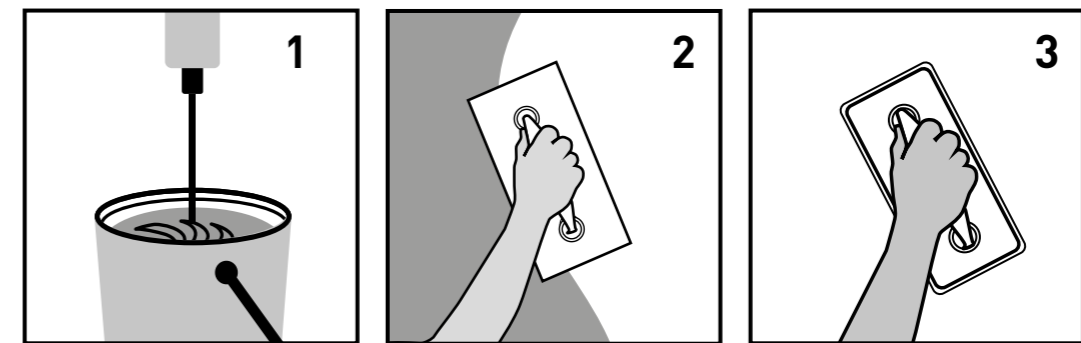
водостойкая



стойкая к ультрафиолету

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330. Основание должно быть твёрдым, прочным, сухим, чистым и обладать достаточной несущей способностью. Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, пыли, следов жира, масел, смазок, красок и любых веществ, ослабляющих адгезивную способность финишного покрытия. Цементные штукатурки должны быть выдержаны не менее 7 дней. Монолитные бетонные основания должны быть выдержаны не менее 28 суток. Поверхность основания должна быть достаточно гладкой и ровной, без волнообразных участков, каверн, выступов и иных дефектов.

Декоративный штукатурный слой не скрывает дефектов основания! Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстеконт LP54W для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения. Рекомендуется применять грунт, колерованный в цвет используемой декоративной штукатурки. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Материал готов к применению. Непосредственно перед применением декоративную штукатурку необходимо перемешать в заводской упаковке в течение 1 минуты на низких оборотах строительным миксером или электродрелью с соответствующей насадкой. При необходимости возможно добавление небольшого количества воды (не более 200 мл на ведро 25 кг) для получения нужной консистенции. При этом, во избежание разнотона, равное количество воды необходимо добавить в каждое ведро штукатурки, используемой на одном объекте.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки.

Окончательный вид рисунка фактуры на поверхности зависит от типа декоративной штукатурки («короед», «шуба») и от направления движения: горизонтальный, вертикальный, пересекающийся, круговой, волнообразный.

Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков.



ЭКСТЕРВЭЛЛ КОРОЕД

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Безграничные возможности дизайна
- Высокая паропроницаемость
- Удобство и легкость нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав, применяемый в **СФТК ОСНОВИТ** с жестким креплением утеплителя, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды (ГОСТ Р 53786-2010). Также применяется вне системы для декорирования фасадов и внутренней отделки. Рекомендуется в административных помещениях, культурно-досуговых помещениях, бизнес-центрах, местах общего пользования, прихожих и вестибюлях. Более мелкий размер зерна рекомендуется для работ внутри помещения. Грубое зерно (от 2,0 мм) более выигрышно смотрится на фасаде. Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,65 МПа
Жизнеспособность раствора	1 час
Нанесение последующего слоя через	2 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 С°... +30С°
Срок хранения	12 мес.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

6,5 МПа



высокая
прочность

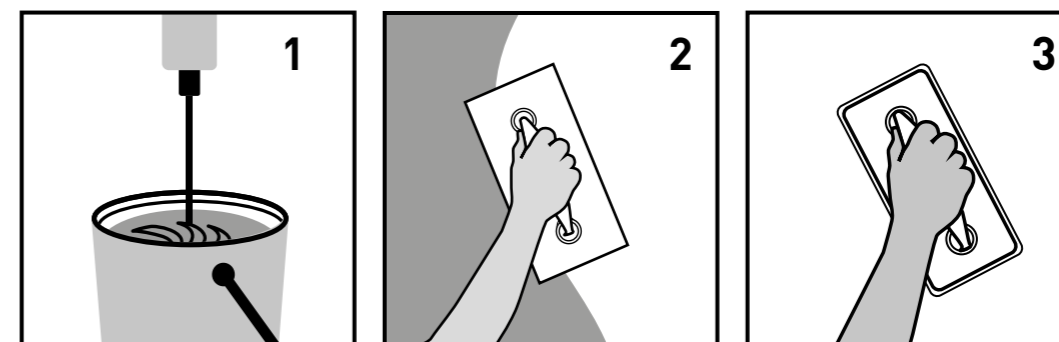


для внутренних
и наружных работ



паропроницаемость

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под нанесение декоративной штукатурки должно быть прочным, сухим, чистым и ровным. Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа. При нанесении колерованной декоративной штукатурки рекомендуется использовать колерованный в тон применяемой декоративной штукатурки грунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (расход воды указан на информационном стикере) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 10-15 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Для получения однородной фактуры декоративной штукатурки по всей площади её нанесения рекомендуем затворять водой всё содержимое мешка одновременно. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями разной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры. Для создания фактуры моделируемой штукатурки нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру в зависимости от применяемого инструмента (кисть, кельма, шпатель, губка, структурный валик и т.д.) и техники нанесения. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного затвердевания штукатурного слоя.



ЭКСТЕРВЭЛЛ КОРОЕД

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Безграничные возможности дизайна
- Высокая паропроницаемость
- Удобство и легкость нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав, применяемый в **СФТК ОСНОВИТ** с жестким креплением утеплителя, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды (ГОСТ Р 53786-2010). Также применяется вне системы для декорирования фасадов и внутренней отделки. Рекомендуется в административных помещениях, культурно-досуговых помещениях, бизнес-центрах, местах общего пользования, прихожих и вестибюлях. Более мелкий размер зерна рекомендуется для работ внутри помещения. Грубое зерно (от 2,0 мм) более выигрышно смотрится на фасаде. Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Марочная прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,65 МПа
Жизнеспособность раствора	1 час
Нанесение последующего слоя через	2 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 С°... +30С°
Срок хранения	12 мес.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

6,5 МПа



высокая прочность

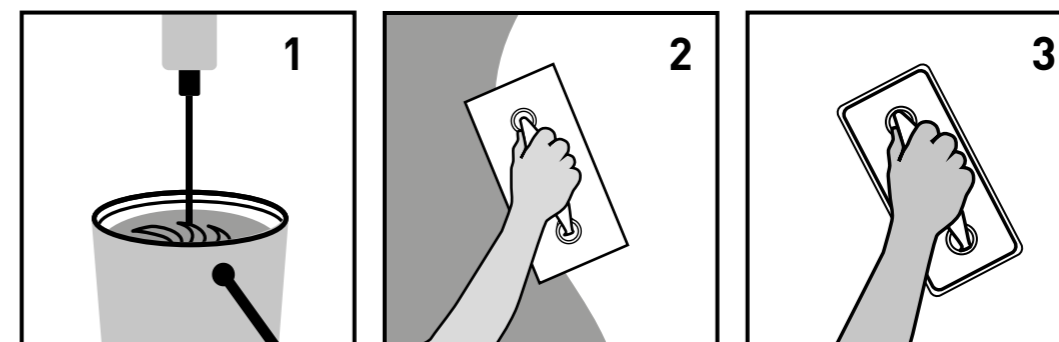


для внутренних и наружных работ



паропроницаемость

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под нанесение декоративной штукатурки должно быть прочным, сухим, чистым и ровным. Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа. При нанесении колерованной декоративной штукатурки рекомендуется использовать колерованный в тон применяемой декоративной штукатурки грунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (расход воды указан на информационном стикере) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 10-15 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Для получения однородной фактуры декоративной штукатурки по всей площади её нанесения рекомендуем затворять водой всё содержимое мешка одновременно. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями различной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры. Для создания фактуры моделируемой штукатурки нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру в зависимости от применяемого инструмента (кисть, кельма, шпатель, губка, структурный валик и т.д.) и техники нанесения. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного затвердевания штукатурного слоя.



ЭКСТЕРВЭЛЛ ШУБА

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ БЕЛАЯ

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Безграничные возможности дизайна
- Высокая паропроницаемость
- Удобство и легкость нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав, применяемый в **СФТК ОСНОВИТ** с жестким креплением утеплителя, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды (ГОСТ Р 53786-2010). Также применяется вне системы для декорирования фасадов и внутренней отделки. Рекомендуется в административных помещениях, культурно-досуговых помещениях, бизнес-центрах, местах общего пользования, прихожих и вестибюлях. Более мелкий размер зерна рекомендуется для работ внутри помещения. Грубое зерно (от 2,0 мм) более выигрышно смотрится на фасаде. Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,65 МПа
Жизнеспособность раствора	1 час
Нанесение последующего слоя через	2 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 C°... +30C°
Срок хранения	12 мес.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

6,5 МПа



высокая
прочность

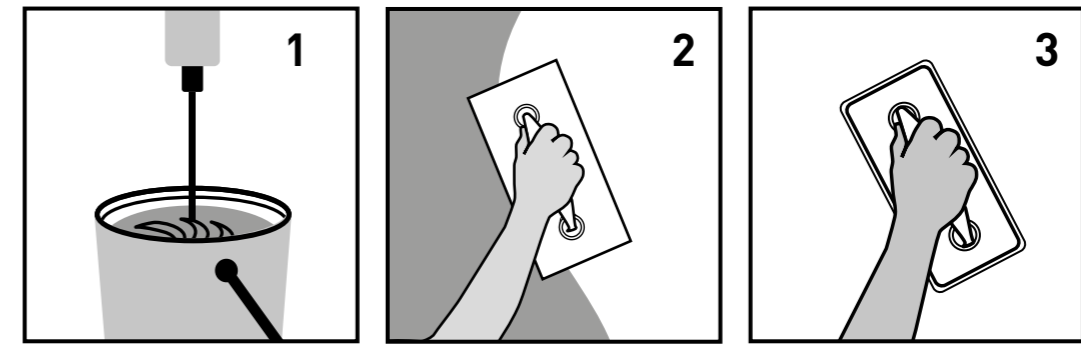


для внутренних
и наружных работ



паропроницаемость

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под нанесение декоративной штукатурки должно быть прочным, сухим, чистым и ровным. Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа. При нанесении колерованной декоративной штукатурки рекомендуется использовать колерованный в тон применяемой декоративной штукатурки грунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (расход воды указан на информационном стикере) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 10-15 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Для получения однородной фактуры декоративной штукатурки по всей площади её нанесения рекомендуем затворять водой всё содержимое мешка одновременно. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал теркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями различной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры. Для создания фактуры моделируемой штукатурки нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру в зависимости от применяемого инструмента (кисть, кельма, шпатель, губка, структурный валик и т.д.) и техники нанесения. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного затвердения штукатурного слоя.



ЭКСТЕРВЭЛЛ ШУБА

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ

- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Безграничные возможности дизайна
- Высокая паропроницаемость
- Удобство и легкость нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав, применяемый в **СФТК ОСНОВИТ** с жестким креплением утеплителя, придающий системе внешнюю форму (текстуру покрытия) и внешний вид (цветность), а также обеспечивающий (совместно с базой) защиту системы от неблагоприятных факторов воздействия окружающей среды (ГОСТ Р 53786-2010). Также применяется вне системы для декорирования фасадов и внутренней отделки.

Рекомендуется в административных помещениях, культурно-досуговых помещениях, бизнес-центрах, местах общего пользования, прихожих и вестибюлях.

Более мелкий размер зерна рекомендуется для работ внутри помещения. Грубое зерно (от 2,0 мм) более выигрышно смотрится на фасаде.

Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

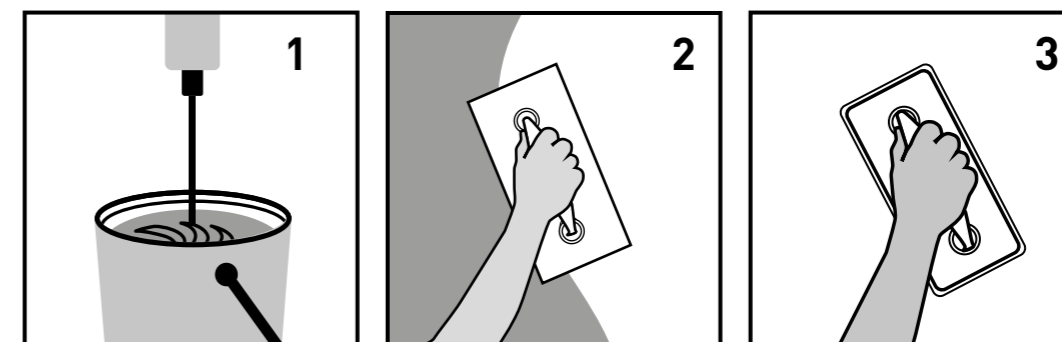
Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Марочная прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,65 МПа
Жизнеспособность раствора	1 час
Нанесение последующего слоя через	2 суток
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Марка раствора по подвижности	Пк3
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5 С°... +30С°
Срок хранения	12 мес.

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под нанесение декоративной штукатурки должно быть прочным, сухим, чистым и ровным. Неровности основания необходимо предварительно выровнять соответствующей штукатуркой Основит, рекомендованной для применения в данных условиях.

Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения основание рекомендуется обработать кварцевым грунтом Основит Экстерконт LP54W. Основание готово к нанесению декоративной штукатурки только после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 2 часа.

При нанесении колерованной декоративной штукатурки рекомендуется использовать колерованный в тон применяемой декоративной штукатурки грунт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (расход воды указан на информационном стикере) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 10-15 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Для получения однородной фактуры декоративной штукатурки по всей площади её нанесения рекомендуем затворять водой всё содержимое мешка одновременно. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Равномерно нанести штукатурку на подготовленную поверхность теркой из нержавеющей стали. После нанесения необходимо «срезать» лишний материал тёркой под углом 30° к поверхности, чтобы оставшийся слой не превышал толщину зерна. После того, как раствор начнет схватываться (не прилипает к инструменту), затереть поверхность с помощью пластмассовой или деревянной терки вертикальными, горизонтальными, крестообразными или круговыми движениями различной амплитуды в зависимости от желаемой фактуры.

Для создания фактуры моделируемой штукатурки нанесенному штукатурному слою необходимо сразу же придать желаемую фактуру в зависимости от применяемого инструмента (кисть, кельма, шпатель, губка, структурный валик и т.д.) и техники нанесения. Для получения качественного декоративного покрытия необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента. Нанесение декоративной штукатурки следует производить непрерывно «от угла до угла» стены, во избежание образования видимых стыков и наплывов между наносимым и подсохшим материалом. При прерывании штукатурных работ следует вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеить малярный скотч, затем нанести штукатурку с заходом на скотч, создать фактуру и сразу удалить скотч вместе с остатками материала. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Для увеличения долговечности покрытия рекомендуем окрашивание штукатурки фасадными красками Основит Унивита или обработку гидрофобизатором Основит Сэйфскрин. Нанесение защитных составов производится только после полного затвердевания штукатурного слоя.

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ

ШТУКАТУРКИ



ШТУКАТУРКИ





ТЕХНО РС20 М

ШТУКАТУРНЫЙ ОБРЫЗГ

- Создание шероховатой высокоадгезионной поверхности
- Регулирование впитывающей способности основания
- Хорошая паропроницаемость
- Для ручного и механизированного нанесения
- Для внутренних и наружных работ
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурный обрызг **ОСНОВИТ РС20 М** предназначен для предварительной обработки оснований перед нанесением цементных выравнивающих штукатурок.

Создает шероховатую высокоадгезионную поверхность, улучшая сцепление наносимого впоследствии материала с основанием. Регулирует впитывающую способность оснований.

Для внутренних и наружных работ.
Ручное и машинное нанесение.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, пено- и газобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,15-0,17 л
Рекомендуемая толщина слоя	4-12 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Нанесение последующего слоя через	12 часов
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+65°С
Срок хранения	12 мес.

10 МПа



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



толщина слоя

1 мм

1,6 кг/м²

РАСХОД

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. При оштукатуривании оснований с трещинами следует выполнить мероприятия по усилению основания и армированию штукатурки. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, гипсовые составы, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость, сделав насечки. Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо увлажнить водой для уменьшения впитывающей способности основания. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться.

Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на цементной основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные профили должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРЫЗГА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Содержимое мешка Основит Техно РС20 М при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,15-0,17 литра на 1 кг смеси. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ОБРЫЗГА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь Основит Техно РС20М засыпать в предварительно очищенный и промытый бункер штукатурной машины. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. При остановке работ более чем на 15 минут и по окончании рабочей смены необходимо промыть штукатурную машину чистой водой.

НАНЕСЕНИЕ ОБРЫЗГА

Приготовленный раствор нанести на всю поверхность основания с помощью штукатурной машины или макловицы. Благодаря красному цвету смеси можно лучше контролировать плотность нанесения обрызга и избежать пропусков необработанной поверхности. Так же красный цвет смеси помогает избежать путаницы в применении материалов штукатурной системы. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – 4-12 мм. Площадь нанесения обрызга должна быть не менее 80% от площади поверхности. Для достижения наивысшей адгезии с последующим слоем штукатурки следует формировать поверхность обрызга как можно более структурной, не заглаживая поверхность шпателем. Наилучший результат достигается при использовании штукатурной машины. Для создания структурной поверхности при ручном нанесении возможно использование зубчатого шпателя или штукатурного гребня, формируя горизонтальные борозды. Время высыхания слоя обрызга толщиной 5 мм – не менее 12 часов. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха не должна превышать 70%. Поверхность защищать от попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Не допускать запыления готовой поверхности. На сложных элементах строительных конструкций, углах и стыках, сопряжениях материалов от типа к типу и металлоконструкциях, для армирования наносимого слоя раствора закрепить штукатурную сетку из коррозионностойкой или оцинкованной стали (допускается применение неметаллических сеток из устойчивых к щелочам материалов). Армирование снизит риск образования трещин при неравномерной осадке здания. Ширина сетки на сопряжениях материалов должна быть не менее 300 мм. Штукатурная сетка закрепляется и натягивается после нанесения и затвердевания штукатурного обрызга! Сетка должна находиться в слое выравнивающей штукатурки и не иметь провисаний.



ТЕХНО РС21 М

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

- Высокое качество готовой поверхности
- Низкий расход
- Для ручного и механизированного нанесения
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **ОСНОВИТ ТЕХНО РС21 М** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 6 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	≥3 часа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	13-14 кг/м ²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+65°C
Срок хранения	12 мес.

6 МПа



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

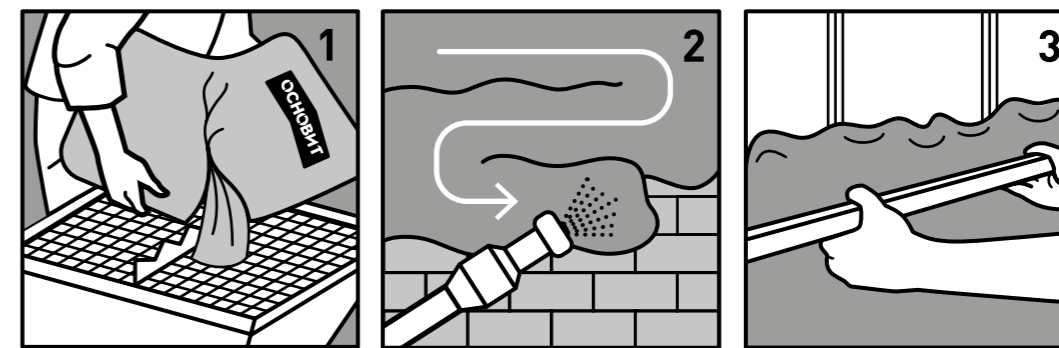
13-14 кг

М²

РАСХОД

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. При оштукатуривании оснований с трещинами следует выполнить мероприятия по усилению оснований и армированию штукатурки. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, гипсовые составы, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом. Для усиления сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ТЕХНО РС20 М. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Гладким и гляцевым поверхностям необходимо придать шероховатость, сделав насечки. Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо увлажнить водой для уменьшения впитывающей способности основания. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться.

Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на цементной основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные профили должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Содержимое мешка Основит Техно РС21 М при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,18-0,20 литра на 1 кг смеси. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь Основит Техно РС21 М засыпать в бункер штукатурной машины (1). Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Консистенция не должна быть слишком жидкой для исключения сползания раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНОЕ

Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность в направлении сверху-вниз и равномерно распределить штукатурку по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки – 5-30 мм за один проход (возможны локальные участки до 40 мм). Выровнять поверхность с нанесенной штукатуркой, протягивая раствор правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно-поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.

При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания нанести последующий слой материала.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности (2). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки за один проход – 5-30 мм (возможны локальные участки до 40 мм). Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 часа). В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом (3) аналогично ручному нанесению. Спустя 6-8 часов необходимо выполнить подрезание поверхности, удаляя все локальные неровности с помощью трапецевидного правила, для окончательного геометрического выравнивания. Для получения более гладкой поверхности, после подрезания поверхность нужно слегка увлажнить и затереть до гладкого состояния деревянной или полиуретановой теркой. Для окончательного выравнивания поверхности рекомендуется использовать шпаклевки Основит.



ТЕХНО РС21/1 М

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ

- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферо- и морозостойкость
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **ОСНОВИТ ТЕХНО РС21 М/1** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,17-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости	0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	12-13 кг/м ²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+65°C
Срок хранения	12 мес.

5 МПа



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

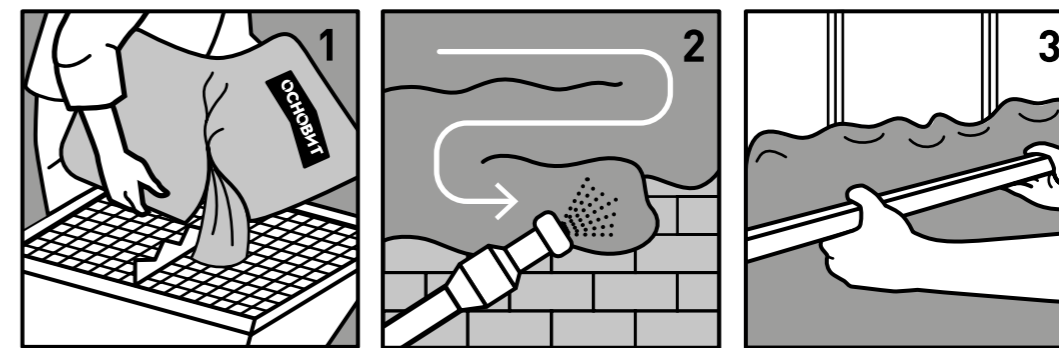
12-13 кг

М²

РАСХОД

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. При оштукатуривании оснований с трещинами следует выполнить мероприятия по усилению основания и армированию штукатурки. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, гипсовые составы, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом. Для усиления сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ТЕХНО РС20 М. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Гладким и гляцевым поверхностям необходимо придать шероховатость, сделав насечки. Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо увлажнить водой для уменьшения впитывающей способности основания. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться.

Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на цементной основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные профили должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Содержимое мешка Основит Техно РС21 М при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета 0,17-0,22 литра на 1 кг смеси. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь Основит Техно РС21 М засыпать в бункер штукатурной машины (1). Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Консистенция не должна быть слишком жидкой для исключения сползания раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНОЕ

Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность в направлении сверху-вниз и равномерно распределить штукатурку по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки – 5-30 мм за один проход (возможны локальные участки до 40 мм). Выровнять поверхность с нанесенной штукатуркой, протягивая раствор правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно-поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.

При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания нанести последующий слой материала.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности (2). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки за один проход – 5-30 мм (возможны локальные участки до 40 мм). Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 часа). В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом (3) аналогично ручному нанесению. Спустя 6-8 часов необходимо выполнить подрезание поверхности, удаляя все локальные неровности с помощью трапециевидного правила, для окончательного геометрического выравнивания. Для получения более гладкой поверхности, после подрезания поверхность нужно слегка увлажнить и затереть до гладкого состояния деревянной или полиуретановой теркой. Для окончательного выравнивания поверхности рекомендуется использовать шпаклевки Основит.



ТЕХНО РС24/1 ML

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНАЯ ЛЕГКАЯ

- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферо- и морозостойкость
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **ОСНОВИТ ТЕХНО РС21 М/1** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные штукатурки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 1 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Максимальная фракция	2,5 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,17-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	10-30 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Коэффициент паропроницаемости	0,12 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м ²
Нанесение последующего штукатурного слоя через	1 сутки
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-40°C...+60°C
Срок хранения	12 мес.

3 МПа



ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ

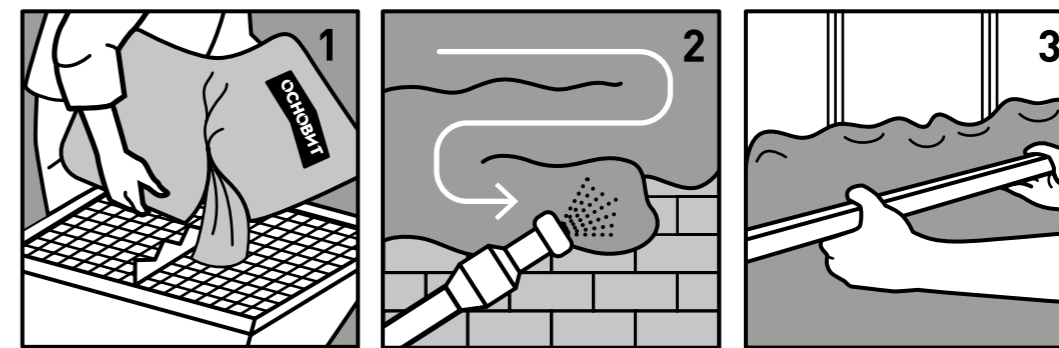
10-11 кг

М²

РАСХОД

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017. При оштукатуривании оснований с трещинами следует выполнить мероприятия по усилению основания и армированию штукатурки. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, гипсовые составы, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом. Для усиления сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ТЕХНО РС20 М. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Гладким и гляцевым поверхностям необходимо придать шероховатость, сделав насечки. Основания из ячеистых бетонов и других сильновпитывающих материалов необходимо увлажнить водой для уменьшения впитывающей способности основания. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться.

Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на цементной основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профили. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные профили должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Содержимое мешка Основит Техно РС21 М при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,17-0,21 литра на 1 кг смеси. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь Основит Техно РС21 М засыпать в бункер штукатурной машины (1). Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Консистенция не должна быть слишком жидкой для исключения сползания раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. Раствор в шлангах и смесителе не должен находиться в неподвижном состоянии более 15 минут.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНОЕ

Нанести раствор на оштукатуриваемую поверхность в направлении сверху-вниз и равномерно распределить штукатурку по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки – 5-30 мм за один проход (возможны локальные участки до 40 мм). Выровнять поверхность с нанесенной штукатуркой, протягивая раствор правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно-поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.

При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания нанести последующий слой материала.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности (2). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей сетки за один проход – 5-30 мм (возможны локальные участки до 40 мм). Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 часа). В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом (3) аналогично ручному нанесению. Спустя 6-8 часов необходимо выполнить подрезание поверхности, удаляя все локальные неровности с помощью трапециевидного правила, для окончательного геометрического выравнивания. Для получения более гладкой поверхности, после подрезания поверхность нужно слегка увлажнить и затереть до гладкого состояния деревянной или полиуретановой теркой. Для окончательного выравнивания поверхности рекомендуется использовать шпаклевки Основит.





СТАРТВЭЛЛ РС21

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- Высокая пластичность готового раствора
- Высокое качество готовой поверхности
- Низкий расход
- Высокая трещиностойкость
- Атмосферо- и морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС21** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки.

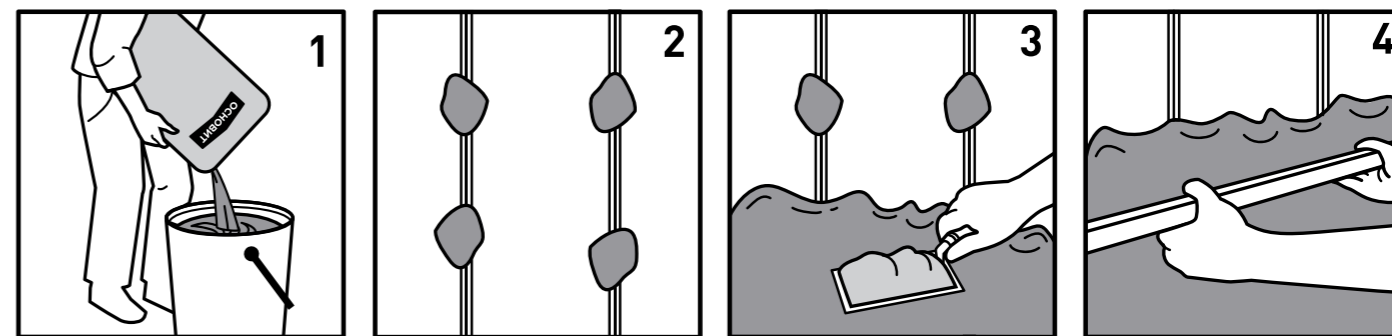
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 6 МПа
Прочность при изгибе	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,16 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Рекомендуемая толщина слоя: при частичном выравнивании	до 40 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Нанесение последующего штукатурного слоя через	24 часа
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330. Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ТЕХНО РС20 М. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления подготовленных поверхностей. Запрещено использовать грунты класса Бетоноконтакт.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,14-0,16 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,5-4,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маяковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя **(2)**, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать металлической сеткой.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем **(3)**, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-30 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом **(4)**, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплывов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС21 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки или финишные шпаклевки ОСНОВИТ.



СТАРТВЭЛЛ РС22 Н

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ ПРОФИ

- Повышенная атмосферостойкость
- Высокая прочность
- Для ручного и механизированного нанесения
- Пластичность
- Гладкая поверхность
- Паропроницаемость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Цементная штукатурка **ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС22 Н** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и ячеистого бетона. Рекомендуется для отделки цоколей фасадов, помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные основания, цементные штукатурки.

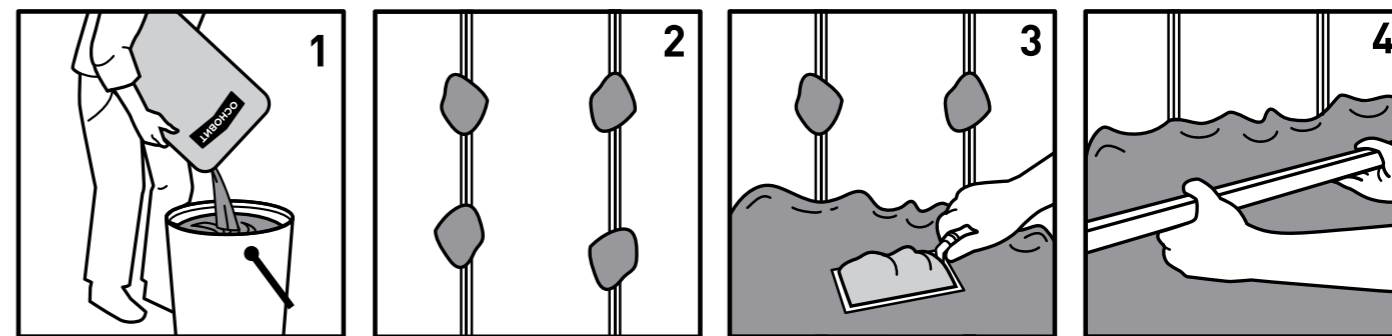
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	18 кг/м ²
Расход воды	0,15-0,17 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	5-20 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Нанесение последующего штукатурного слоя через	24 часа
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330. Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом ОСНОВИТ ТЕХНО РС20 М. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления подготовленных поверхностей. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт».

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,15-0,17 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,75-4,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-20 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного разравнивания, удаления неровностей и наплывов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 20 мм первый, еще мягкий слой следует «начесать» штукатурным гребнем. После его схватывания (примерно, через 24 часа) нанести последующий слой.

При толщине слоя штукатурки 10 мм, нанесение плиточного клея и гипсовых шпаклевок возможно через 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС22 Н поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки или финишные шпаклевки ОСНОВИТ.



ГИПСВЭЛЛ PG26/1 М

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ СЕРАЯ

- Для внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью
- Повышенная паропроницаемость
- Низкий расход смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка **ОСНОВИТ ТЕХНО PG26/1 М** предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность на изгиб	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,39-0,45 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м ²
Нанесение последующего слоя через	1 сутки
Время высыхания слоя 10 мм, не менее	3 суток
Температура окружающей и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+40°C
Срок хранения	6 мес.

10-11 кг

м²

РАСХОД

до 30 мм

от 3 мм



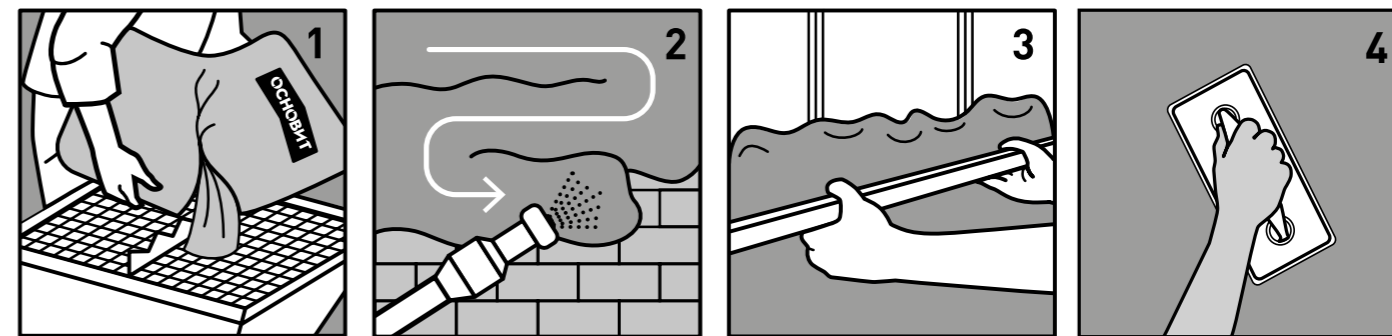
толщина слоя

2 часа

УВЕЛИЧЕННАЯ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом.

Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться. Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на гипсовой основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные маяки должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью. Обрабатывать поверхность грунтом Основит в зависимости от типа основания. Для придания шероховатости гладким непитывающим и глянцевым основаниям рекомендуется грунт Основит Беттокоут LP55 или аналогичный. Сильнопитывающие основания, такие как газобетон, необходимо обильно увлажнить чистой водой для исключения чрезмерного пересыхания штукатурного слоя после нанесения. Это требование особенно важно при низкой остаточной влажности газобетонных блоков и проведении работ в жаркое время года или при включенном отоплении. Закрепить штукатурную стеклосетку на сложных элементах строительных конструкций, углах, стыках и переходах между разнородными основаниями (например, бетон-газобетон, бетон-кирпич и т.п.) для армирования наносимого слоя раствора. Ширина стеклосетки должна быть не менее 400 мм. Армирование снижает риск образования трещин при неравномерном высыхании штукатурки на разных основаниях и неравномерной осадке здания. Располагать стеклосетку строго в слое штукатурной смеси. Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в предварительно очищенный и промытый бункер штукатурной машины (1). Рекомендованный базовый расход воды – 600 л/час. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. При остановке работ более чем на 15 минут и по окончании рабочей смены необходимо промыть штукатурную машину чистой водой.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНОЕ

Нанести и равномерно распределить штукатурный раствор по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей стеклосетки – 3-30 мм за один проход. Выравнивать поверхность с нанесенной смесью, протягивая смесь правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно-поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения

штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.

При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания поверхность обработать грунтом, при необходимости установить маяки и закрепить штукатурную стеклосетку для следующего слоя материала.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности (2). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без армирующей стеклосетки за один проход – 3-30 мм. Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 ч).

В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом. Окончательное выравнивание поверхности аналогично ручному нанесению.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подрезка выполняется после начала твердения нанесенного раствора (примерно через 30-40 минут после затворения). Необходимо выровнять поверхность трапециевидным правилом (3), держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. При необходимости подготовки поверхности под оклейку обоями или окраску фактурными красками следует выполнить заглаживание. Для этого, через 10-20 минут после подрезки, поверхность круговыми движениями затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После появления матовой поверхности загладить поверхность металлическим жестким шпателем (4) длиной не менее 450 мм. Глянцевание выполняется в течение суток после нанесения штукатурки, но не ранее чем через 3 часа. Для этого поверхность обильно увлажнить водой и загладить резкими «бреющими» движениями с помощью жесткого металлического шпателя длиной не менее 450 мм. Качественное выполнение этого этапа позволит подготовить поверхность к окраске гладкими эмалями без применения шпаклевок. Температура при нанесении и эксплуатации не должна быть ниже +5°C! Во время твердения нанесенной штукатурки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать. Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать шпаклевки Основит. Декоративную отделку необходимо начинать только после полного высыхания штукатурки, что при слое 10 мм составляет не менее чем 3 суток. Перед любой отделкой поверхности следует загрунтовать интерьерный грунтом Основит.



ТЕХНО PG26/1 MW

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ БЕЛАЯ

- Для внутренних работ
- Для ручного и машинного нанесения
- Для помещений с нормальной влажностью
- Повышенная паропроницаемость
- Низкий расход смеси

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка белая **ОСНОВИТ ТЕХНО PG26/1 MW** предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью под оклеивание обоями, окрашивание.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на изгиб	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Максимальная фракция	0,63 мм
Марочная прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,39-0,45 л
Расход смеси при слое 10 мм	10-11 кг/м ²
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура окружающей среды и основания при эксплуатации	+5°C...+40°C
Время высыхания слоя 10 мм, не менее	3 суток
Нанесение последующего слоя, не ранее	1 сутки
Срок хранения при соблюдении условий хранения	6 мес.

10-11 кг

М²

РАСХОД

до 30 мм

от 3 мм

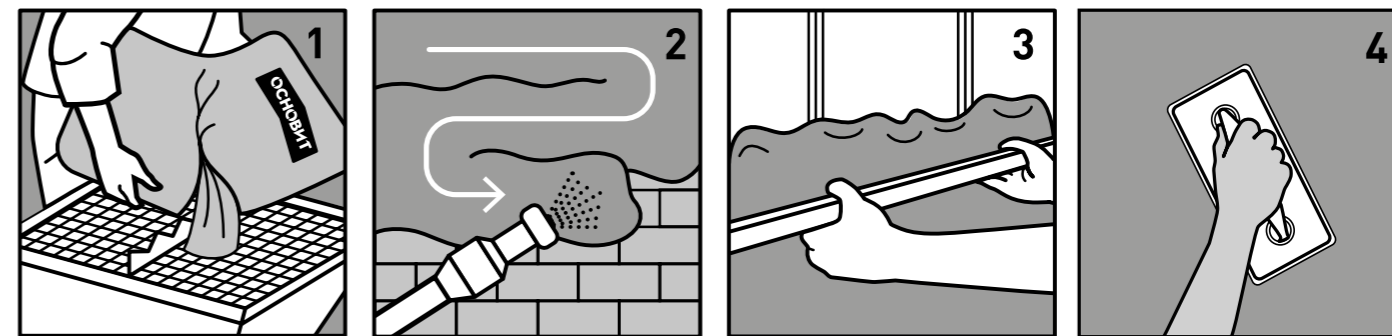
толщина слоя

2 часа

УВЕЛИЧЕННАЯ
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под штукатурные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Значительные дефекты основания необходимо заделать ремонтным составом.

Величина перепада уровней проверяется по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала, который будет использоваться. Установить штукатурные маяки и (при необходимости) штукатурные углы: закрепить в вертикальном положении профили материалом на гипсовой основе; по краям профилей вкрутить дюбели чуть выше планируемой плоскости стены; крест-накрест или параллельными линиями не менее трех (вверху, посередине и внизу) по всей поверхности выравнивания натянуть капроновую нить, закрепив ее за дюбели, для создания плоскости выравнивания основания. Расстояние между профилями должно быть меньше длины правила на 25-30 см. Для получения наиболее качественной и ровной поверхности рекомендуется устанавливать профили с таким расчетом, чтобы правило одновременно захватывало 3 профиля. От качественной установки профилей зависит качество выравнивания стены. Штукатурные маяки должны быть удалены после нанесения и начала схватывания штукатурки, а образовавшиеся после этого неровности заполнены штукатурной смесью. Обработать поверхность грунтом Основит в зависимости от типа основания. Для придания шероховатости гладким невпитывающим и глянцевым основаниям рекомендуется грунт Основит Беттокоут LP55 или аналогичный. Сильновпитывающие основания, такие как газобетон, необходимо обильно увлажнить чистой водой для исключения чрезмерного пересыхания штукатурного слоя после нанесения. Это требование особенно важно при низкой остаточной влажности газобетонных блоков и проведении работ в жаркое время года или при включенном отоплении. Закрепить штукатурную стеклосетку на сложных элементах строительных конструкций, углах, стыках и переходах между разнородными основаниями (например, бетон-газобетон, бетон-кирпич и т.п.) для армирования наносимого слоя раствора. Ширина стеклосетки должна быть не менее 400 мм. Армирование снижает риск образования трещин при неравномерном высыхании штукатурки на разных основаниях и неравномерной осадке здания. Располагать стеклосетку строго в слое штукатурной смеси. Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА ДЛЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ

Для приготовления раствора при машинном нанесении необходимо сухую смесь засыпать в предварительно очищенный и промытый бункер штукатурной машины (1). Рекомендованный базовый расход воды – 600 л/час. Регулируя расход воды, подобрать требуемую консистенцию раствора. Данную пропорцию следует запомнить, чтобы последующие партии раствора приготавливались таким же способом. При остановке работ более чем на 15 минут и по окончании рабочей смены необходимо промыть штукатурную машину чистой водой.

НАНЕСЕНИЕ РУЧНОЕ

Нанести и равномерно распределить штукатурный раствор по поверхности кельмой, прямоугольной гладилкой или гладким шпателем. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без использования армирующей стеклосетки – 3-30 мм за один проход. Выровнять поверхность с нанесенной смесью, протягивая смесь правилом по маякам в направлении снизу-вверх, совмещая с горизонтальными возвратно-поступательными движениями параллельно плоскости стены для лучшего уплотнения

штукатурки и вытеснения вовлеченного при нанесении воздуха. Правило необходимо держать перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя образующиеся в процессе нанесения и срезы углубления.

При необходимости нанесения выравнивающего слоя штукатурки, превышающего рекомендуемый слой используемого материала, наносить количество слоев, необходимое для достижения требуемого результата. Каждый нанесенный слой, еще мягкий, следует «начесать» штукатурным гребнем для создания структурной поверхности и улучшения адгезии с последующим слоем. После его высыхания поверхность обработать грунтом, при необходимости установить маяки и закрепить штукатурную стеклосетку для следующего слоя материала.

НАНЕСЕНИЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЕ

Нанесение раствора на оштукатуриваемую поверхность производится в направлении сверху-вниз, начиная с левой части поверхности (2). Растворный пистолет необходимо держать перпендикулярно обрабатываемой поверхности на расстоянии около 30 см. При горизонтальных движениях пистолет следует вести так, чтобы штукатурный набрызг был направлен на нижний край уже нанесенного раствора. Нанесение слоя раствора выполняется вертикальными полосами шириной около 70 см. Каждую последующую полосу нужно наносить с перекрытием предыдущей на 5-10 см с левой стороны. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала без армирующей стеклосетки за один проход – 3-30 мм. Нанесение дополнительного слоя штукатурки возможно после высыхания предыдущего (примерно через 24 ч).

В зависимости от толщины слоя штукатурки и состояния температурно-влажностной среды необходимо в течение 40-60 минут после нанесения разровнять раствор правилом. Окончательное выравнивание поверхности аналогично ручному нанесению.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подрезка выполняется после начала твердения нанесенного раствора (примерно через 30-40 минут после затвердения). Необходимо выровнять поверхность трапециевидным правилом (3), держа его перпендикулярно основанию, срезая излишки и заполняя углубления. При необходимости подготовки поверхности под оклейку обоями или окраску фактурными красками следует выполнить заглаживание. Для этого, через 10-20 минут после подрезки, поверхность круговыми движениями затереть губчатой теркой, обильно смоченной водой. После появления матовой поверхности заглянуть поверхность металлическим жестким шпателем (4) длиной не менее 450 мм. Глянцевание выполняется в течении суток после нанесения штукатурки, но не ранее чем через 3 часа. Для этого поверхность обильно увлажнить водой и заглянуть резкими «бреющими» движениями с помощью жесткого металлического шпателя длиной не менее 450 мм. Качественное выполнение этого этапа позволит подготовить поверхность к окраске гладкими эмалями без применения шпаклевок. Температура при нанесении и эксплуатации не должна быть ниже +5°C! Во время твердения нанесенной штукатурки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствие, растрескивания готовой поверхности. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать. Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать шпаклевки Основит. Декоративную отделку необходимо начинать только после полного высыхания штукатурки, что при слое 10 мм составляет не менее чем 3 суток. Перед любой отделкой поверхность следует загрунтовать интерьерным грунтом Основит.



ГИПСВЭЛЛ PG25

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Слой от 3 до 80 мм
- Низкий расход
- Пластичность готового раствора
- Высокая паропроницаемость
- Равномерное твердение нанесенного слоя
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка серая **ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25** предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

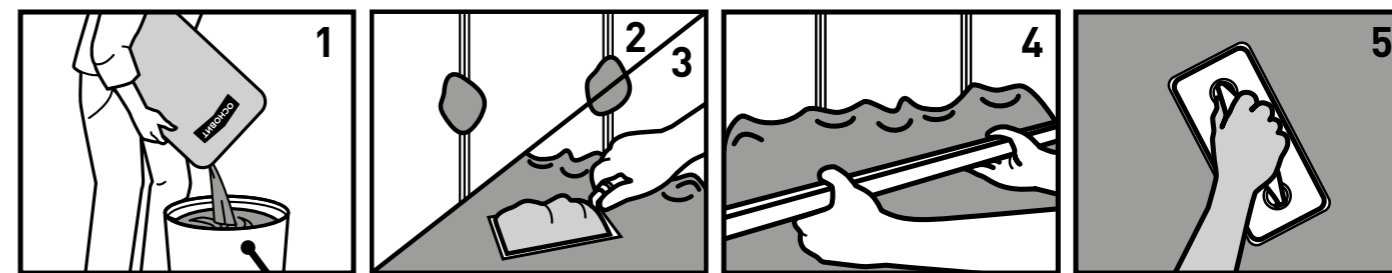
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	8-9 кг/м ²
Расход воды	0,4-0,5 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,14 мг/м·ч·Па
Нанесение последующего слоя, через	1-3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,4-0,5 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 12-15 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1,5 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене (2) в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем (3), затем разровнять правилом (4). Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-80 мм. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности (5). При нанесении штукатурки слоем более 80 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 1-3 суток. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.

3 МПа



прочность



толщина слоя

8-9 кг
м²

РАСХОД

1.5
часа

жизнеспособность



ГИПСВЭЛЛ PG25 W

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

- Белый цвет
- Слой от 3 до 80 мм
- Низкий расход
- Оптимальная жизнеспособность
- Пластичность готового раствора
- Высокая паропроницаемость
- Равномерное твердение нанесенного слоя
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

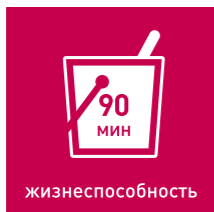
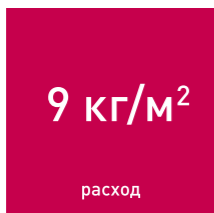
Гипсовая штукатурка белая **ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 W** предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

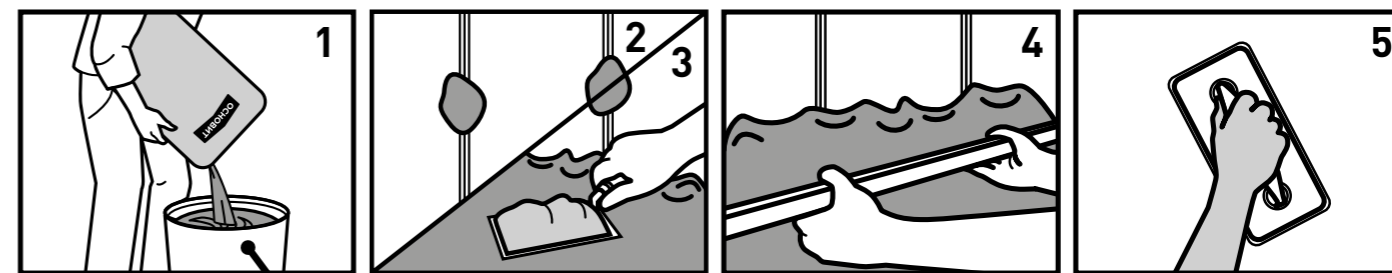
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	9 кг/м ²
Расход воды	0,47-0,53 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-80 мм
Жизнеспособность раствора	1,5 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,14 мг/м·ч·Па
Нанесение последующего слоя, через	1-3 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.



ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,47-0,53 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 14,1-15,9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1,5 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене (2) в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем (3), затем разровнять правилом (4). Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-80 мм. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности (5). При нанесении штукатурки слоем более 80 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 1-3 суток. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.



PRO

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ БЕЛАЯ

- Высокая паропроницаемость
- Белый цвет
- Слой нанесения от 3 до 40 мм
- Экономичный расход 9 кг на 1 квадратный метр
- Для ручного и машинного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гипсовая штукатурка **ОСНОВИТ PRO** предназначена для выравнивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью. Полученная поверхность белого цвета. Позволяет быстро и экономично выравнивать значительные перепады стен. Для ручного и механизированного нанесения. Для внутренних работ.

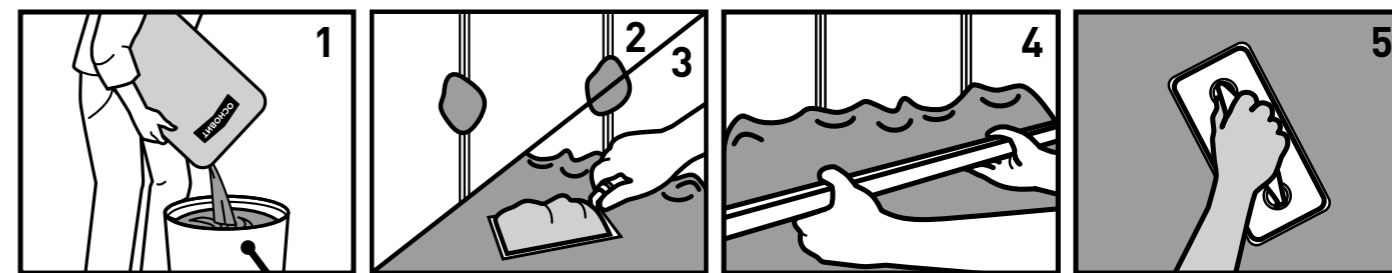
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные, кирпичные, бетонные, гипсовые основания, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	8-9 кг/м ²
Расход воды	0,47-0,53 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	3-40 мм
Жизнеспособность раствора	90 минут
Коэффициент паропроницаемости	≥0,14 мг/м·ч·Па
Марка раствора по подвижности	Пк3
Нанесение последующего слоя, через	1-3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,47-0,53 л чистой воды (на 1 мешок 30 кг – 14,1-15,9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1,5 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене (2) в соответствии с требуемой толщиной слоя, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем (3), затем разровнять правилом (4). Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 3-40 мм. Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. При использовании штукатурки в качестве финишного слоя (без дальнейшего шпаклевания) после начала схватывания поверхность слегка увлажнить, затем затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой до получения ровной гладкой поверхности (5). При нанесении штукатурки слоем более 40 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 1-3 суток. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГИПСВЭЛЛ PG25 поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Для финишного выравнивания поверхности при необходимости рекомендуется использовать соответствующие шпаклевки ОСНОВИТ.

ШТУКАТУРКИ

3 МПа



прочность



толщина слоя

9 кг
м²

РАСХОД

1.5
часа

жизнеспособность



PRO

ШТУКАТУРКА ФАСАДНАЯ

- Для отделки фасадов и помещений с любым уровнем влажности
- Слой нанесения от 5 до 30 мм
- Высокая паропроницаемость
- Для ручного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка **ОСНОВИТ PRO** предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича, пено- и газобетона. Рекомендуется для отделки фасадов выше цокольной части и помещений с любой степенью влажности. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, цементные и цементно-известковые штукатурки.

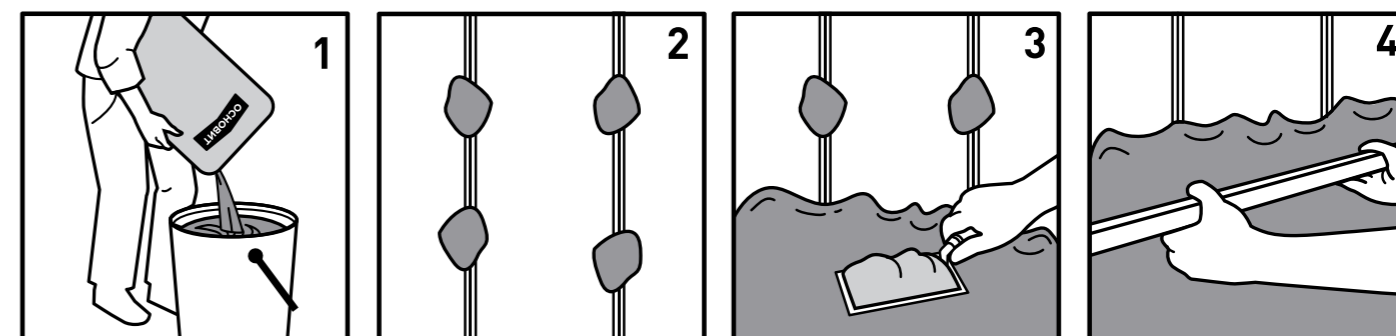
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 6 МПа
Прочность при изгибе	не менее 2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,4 МПа
Расход смеси при слое 10 мм	16-17 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,16 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя: при сплошном выравнивании	5-30 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Коэффициент паропроницаемости	≥0,1 мг/м·ч·Па
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение полимерных материалов (краски, шпаклевки) через	14 суток
Нанесение последующего штукатурного слоя через	24 часа
Нанесение плиточного клея, гипсовой шпаклевки через	3 суток
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШТУКАТУРКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать штукатурным обрызгом **ОСНОВИТ ПРОВЭЛЛ РС20 М**. Основание готово к нанесению штукатурки только после полного высыхания обрызга. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,14-0,16 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 3,5-4,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением штукатурки маячковый профиль следует закрепить на стене в соответствии с требуемой толщиной слоя **(2)**, контролируя отклонение с помощью уровня или отвеса. Сложные элементы строительных конструкций, углы и стыки необходимо армировать металлической сеткой.

Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем **(3)**, затем разровнять правилом. Рекомендуемый слой нанесения без использования штукатурной сетки – 5-30 мм за один проход.

Когда штукатурный раствор начнёт схватываться, поверхность необходимо выровнять правилом **(4)**, держа его перпендикулярно к основанию, срезая излишки материала и заполняя углубления. Для окончательного выравнивания, удаления неровностей и наплывов по окончании схватывания штукатурного раствора поверхность затереть металлическим шпателем, гладилкой или теркой.

При нанесении штукатурки слоем более 30 мм первый, еще мягкий слой следует "начесать" штукатурным гребнем. После его схватывания нанести последующий слой. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – не менее 3 суток.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения **ОСНОВИТ СТАРТВЭЛЛ РС21** поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Для финишного выравнивания поверхности рекомендуется использовать соответствующие декоративные штукатурки или финишные шпаклевки **ОСНОВИТ**.

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ

ШПАКЛЕВКИ



ШПАКЛЕВКИ





БАЗСИЛК РС30 МГ

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ СЕРАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Армированная
- Высокопрочная
- Ремонт кладочных швов и оконных откосов
- Локальные ремонтные работы
- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и механизированного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

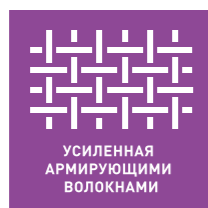
Шпаклевка **ОСНОВИТ БАЗСИЛК РС30 МГ** предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях фасадов, цоколей. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

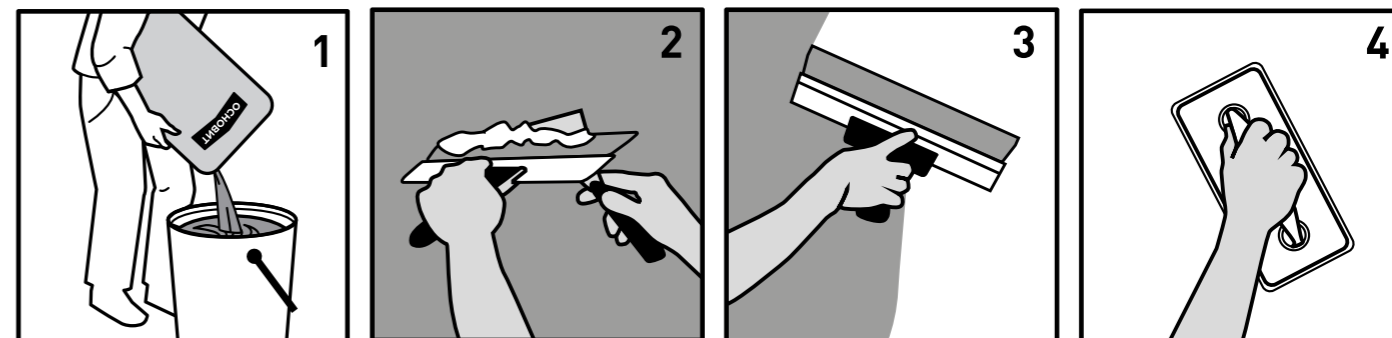
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность при изгибе	4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды	0,22-0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,4-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 1-8 мм за один проход (3), при ремонте кладочных швов, оконных откосов, заделке выбоин и неровностей – до 10 мм. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – через 24 часа. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БАЗСИЛК РС30 МГ поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

При обработке поверхности гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФС-КРИН SSI15 дальнейшее покрытие не обязательно.



БАЗСИЛАК РС30 MW

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФАСАДНАЯ БЕЛАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

- Белый цвет
- Армированная
- Высокопрочная
- Ремонт кладочных швов и оконных откосов
- Локальные ремонтные работы
- Для внутренних и наружных работ
- Для ручного и механизированного нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка **ОСНОВИТ БАЗСИЛАК РС30 MW** предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях, фасадов, цоколей. Рекомендуется для ремонта кладочных швов, оконных откосов, локальных ремонтных работ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

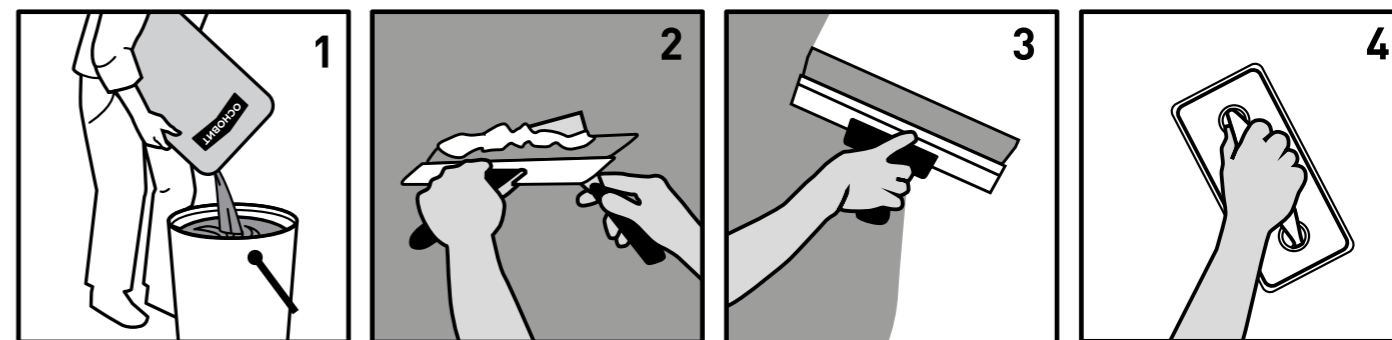
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность на изгиб	4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,25 л/кг
Жизнеспособность	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Величину перепада уровней проверить по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой Основит (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Бетонные, кирпичные, газобетонные основания увлажнить до насыщения. Слабовпитывающие основания обработать грунтом Основит Унконт LP51 А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать в несколько слоев грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 (1:3 с чистой водой). Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт»! Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимо для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Раствор готов к применению. Использовать готовый раствор в течение 3 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести и равномерно распределить раствор по подготовленной поверхности, разровнять стальным шпателем до достижения необходимого результата (3). Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – от 1 до 10 мм за один проход. Нанесение дополнительного слоя шпаклевки возможно только после полного высыхания предыдущего, но не ранее чем через 24 часа. Каждый раз перед нанесением последующего слоя поверхность обработать грунтом Основит Унконт Стандарт LP51. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой. Если поверхность будет эксплуатироваться без декоративного покрытия, то необходимо обработать ее гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SSL15. Нанесение декоративного покрытия или гидрофобизирующего состава осуществляется только после полного высыхания шпаклевки. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. В процессе твердения шпаклевочного слоя поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и отрицательных температур.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности (4). Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с необходимой зернистостью, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать соответствующим грунтом Основит. Если поверхность будет эксплуатироваться без декоративного покрытия, то необходимо обработать ее гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SSL15. Нанесение декоративного покрытия или гидрофобизирующего состава осуществляется только после полного высыхания шпаклевки.



ГРЕЙСИЛК РС31 G

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ СЕРАЯ

- Финишное выравнивание
- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Атмосферостойкая
- Морозостойкая
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

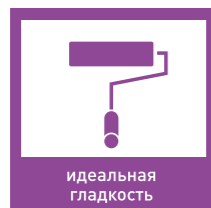
Шпаклевка **ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК РС31 G** предназначена для финишного выравнивания фасадов, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

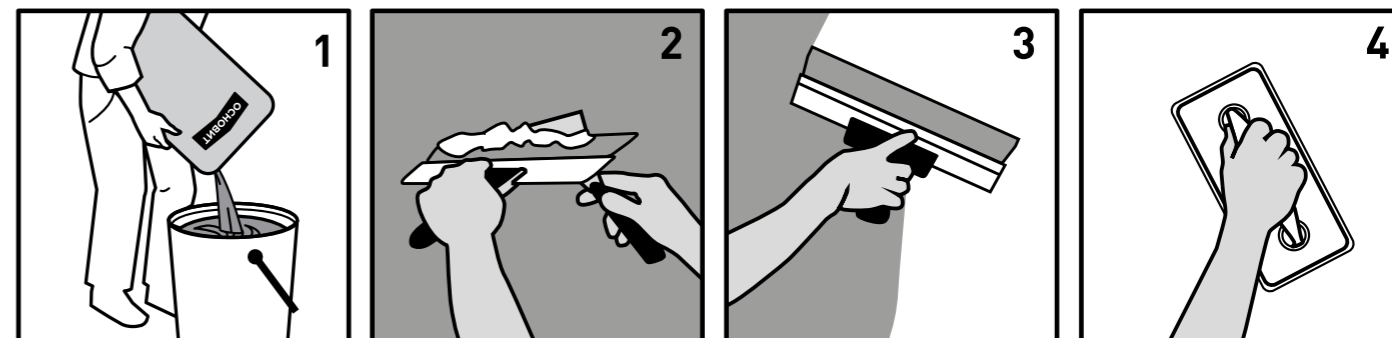
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	6 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Расход воды	0,36-0,40 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выравнивать соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход (3).

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ГРЕЙСИЛК РС31 G поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

При обработке поверхности гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФС-КРИН SSI15 дальнейшее покрытие не обязательно.



ГРЕЙСИЛК РС32 W

ШПАКЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Белый цвет
- Финишное выравнивание
- Идеально ровная и гладкая поверхность
- Атмосферостойкая
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

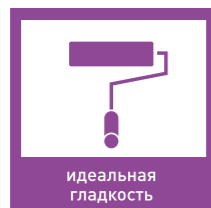
Шпаклевка **ОСНОВИТ БЕЛСИЛК РС32 W** предназначена для финишного выравнивания фасадов зданий, стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные основания, ячеистые бетоны, цементные штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП.

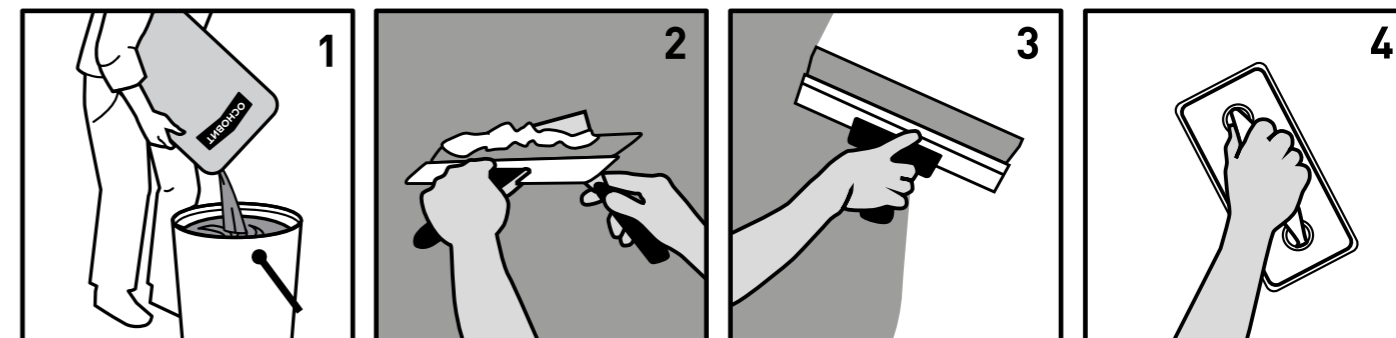
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды	0,36-0,40 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Морозостойкость	50 циклов
Нанесение последующего слоя через	24 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-4 мм за один проход (3).

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 24 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ. Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4). В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ БЕЛСИЛК РС32 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.

При обработке поверхности гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФС-КРИН SSI15 дальнейшее покрытие не обязательно.



ШОВСИЛК PG33 H

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ ДЛЯ ШВОВ И СТЫКОВ

- Заделка стыков и швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Быстрый набор прочности
- Высокая прочность
- Безусадочность
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

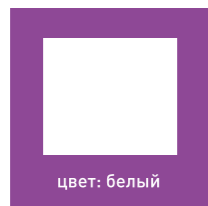
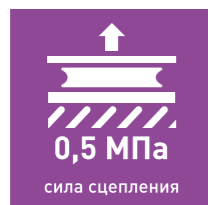
Шпаклевка **ОСНОВИТ ШОВСИЛК PG33 H** предназначена для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП и СМЛ. Заделка стыковых швов листов с полукруглой утонённой кромкой (кромка ПЛУК) производится без использования армирующих лент. Используется для заделки трещин и других возможных повреждений ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ.

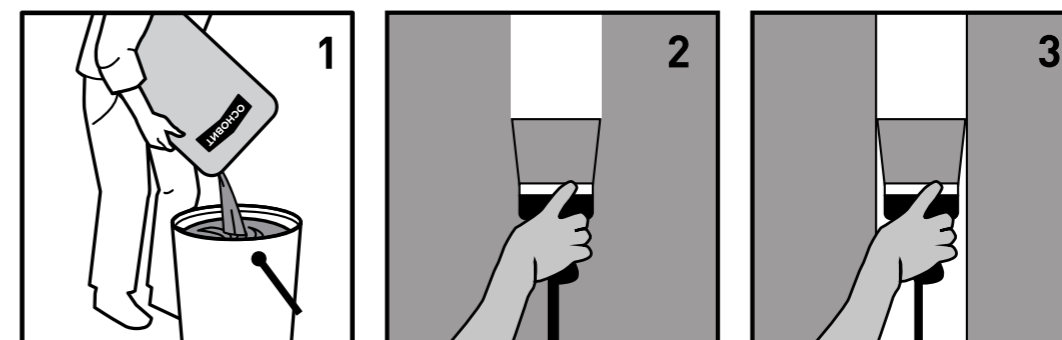
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	5 МПа
Прочность при изгибе	2 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды	0,44-0,50 л/кг
Жизнеспособность раствора	40 минут
Рекомендуемая толщина слоя	до 10 мм
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,44-0,50 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,80-10 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 40 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

При устройстве конструкции с ГКЛ, ГВЛ или СМЛ на ровной стене заделка стыков и трещин осуществляется только после полного высыхания шпаклевочного раствора, на который крепятся листы. На стыки и трещины нанести ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG33 H и "утопить" в нем шовную ленту. При использовании листов с полукруглой утонённой кромкой (кромка ПЛУК) заделка шва производится без использования шовной ленты. При наличии углов установить на шпаклевку перфо-углы, расположение которых регулировать уровнем. Нанести шпаклевку локально для выведения неровностей в одну плоскость с поверхностью листа. Для последующего шпаклевания всего основания под нанесение декоративных материалов рекомендуется использовать шпаклевку ОСНОВИТ.

В процессе работы и последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, сквозняков.



ВЕРСИЛК PG34 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ БЕЛАЯ

- Выравнивание оснований из ГЛК, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Выравнивание стен и потолков
- Заделка стыков и швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ
- Монтаж ПГП
- Безусадочная
- Для помещений с нормальной влажностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

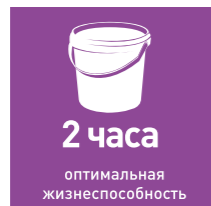
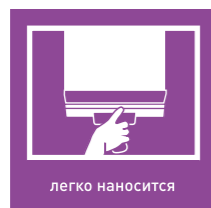
Шпаклевка **ОСНОВИТ ВЕРСИЛК PG34 W** предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий: красок, обоев, и других. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ, а также любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

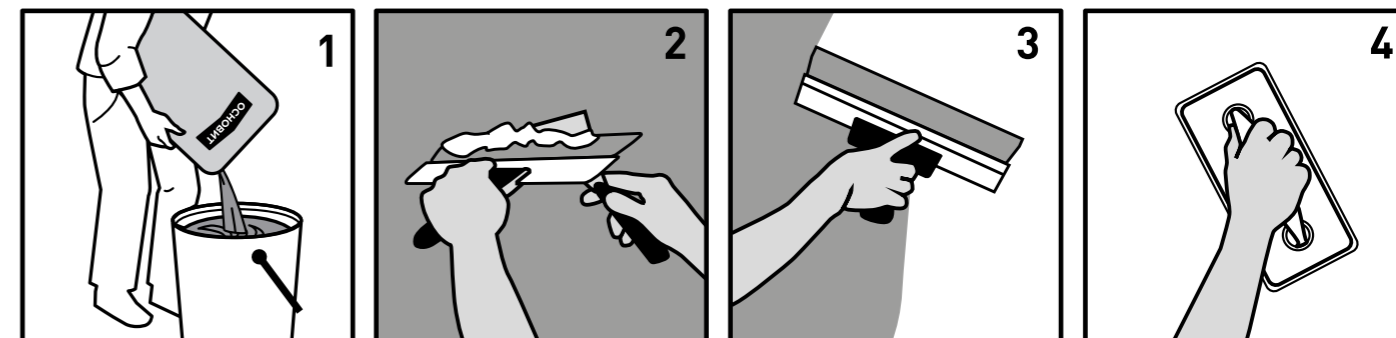
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность при сжатии	не менее 3 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,38-0,48 л/кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя, сплошное выравнивание	1-8 мм
Рекомендуемая толщина слоя, частичное выравнивание	до 10 мм
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,38-0,48 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,6-9,6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем (2) на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя (3), сплошное выравнивание 1 – 8 мм., частичное выравнивание до 10 мм за один проход.

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 4-6 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ВЕРСИЛК PG34 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



ЭКОНСИЛК PG35 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Жизнеспособность – 2 часа
- Низкий расход
- Пластичная
- Безусадочная
- Для сухих помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

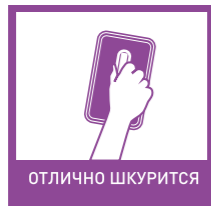
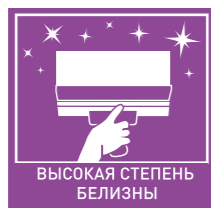
Шпаклевка **ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG35 W** предназначена для выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий: красок, обоев и других. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

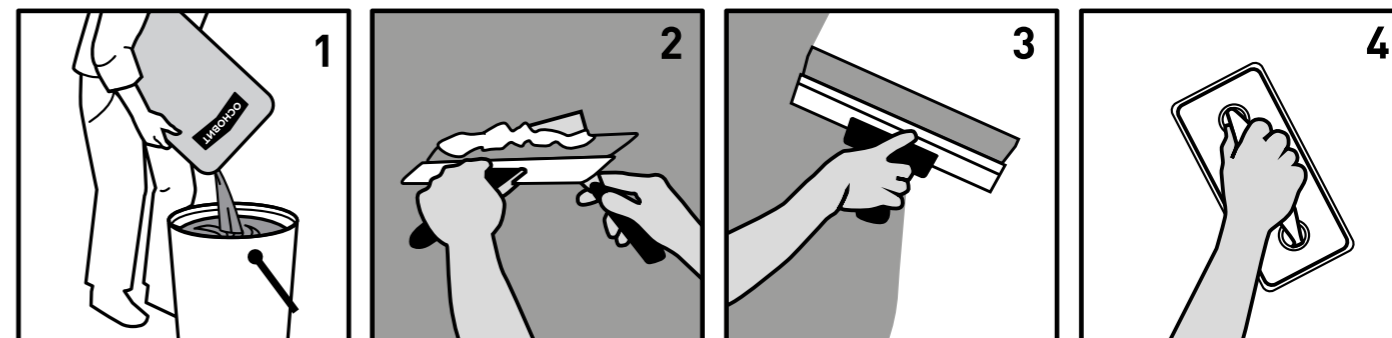
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность на сжатие	5 МПа
Прочность на изгиб	2 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,41-0,51 л
Жизнеспособность	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0,1-5 мм
Нанесение последующего слоя через	3-5 часов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности поверхности целесообразно выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,41-0,51 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 8,20-10,20 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0,1-5 мм за один проход (3).

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 3-5 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PG35 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков и мороза.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производится только после полного высыхания материала.



ЭЛИСИЛК PG36 W

ШПАКЛЕВКА ГИПСОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ БЕЛАЯ

- Идеально гладкая поверхность
- Тонкослойное шпаклевание на сдир
- Пластичная
- Для сухих помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

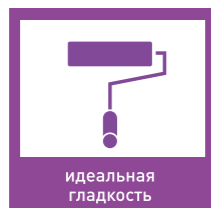
Шпаклевка **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PG36 W** предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков, для заделки швов ГКЛ и ГВЛ. Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, ПГП, СМЛ любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

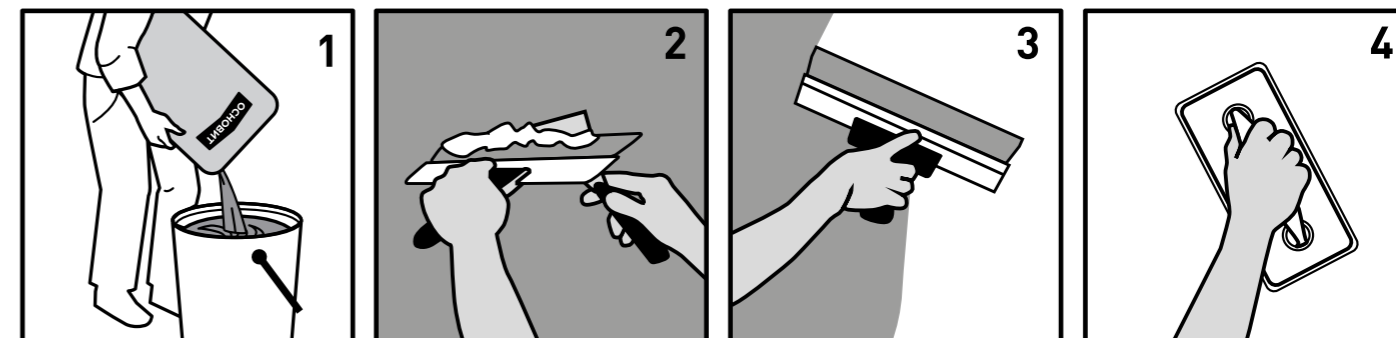
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	3 МПа
Прочность при изгибе	1,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	0,8-0,9 кг/м ²
Расход воды	0,44-0,54 л/кг
Жизнеспособность раствора	2 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-4 мм
Нанесение последующего слоя через	3-5 часов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку ОСНОВИТ.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,44-0,54 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7-9 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-2 мм за один проход (3).

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего - через 3-5 часов (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой (4). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PG36 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



ЭКОНСИЛК PP38 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ ФИНИШНАЯ

- Увеличенное время работы с материалом - 24 ч
- Влагостойкая
- Белоснежная поверхность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка **ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PP38 W** предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях.

Применяется для заделки трещин, выбоин и других дефектов поверхности, для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ.

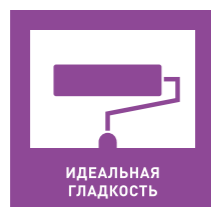
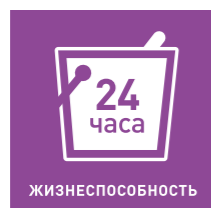
Рекомендуется под последующее нанесение декоративных покрытий. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

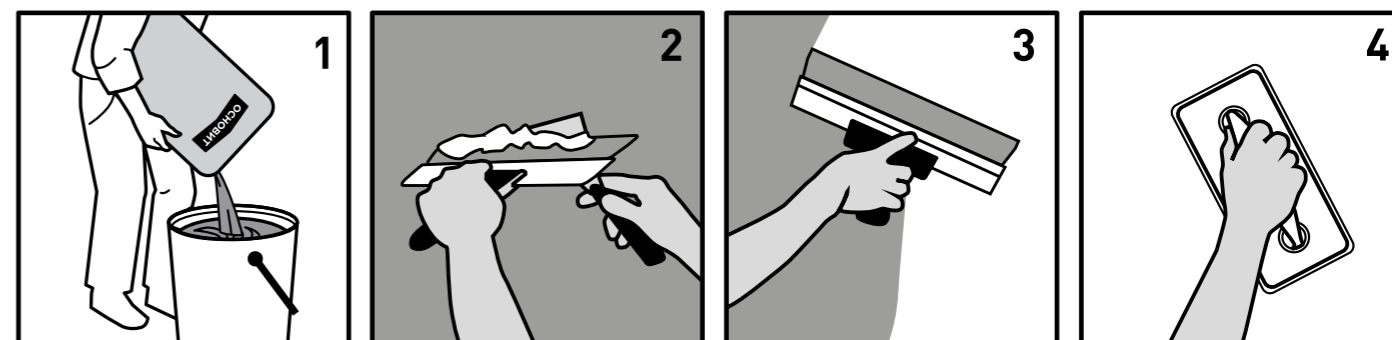
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Расход воды	0,33-0,37 л/кг
Жизнеспособность раствора	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0,5-5 мм
Нанесение последующего слоя через	4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ в зависимости от типа основания.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,33-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 6,6-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой (2). При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя: при сплошном выравнивании – 0,5-3 мм, при заделке трещин, выбоин и неровностей – до 5 мм (3).

При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой с зерном не более 100 мкм (4). Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения ОСНОВИТ ЭКОНСИЛК PP38 W поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Помещение с повышенной влажностью готово к эксплуатации только после полного высыхания материала.

Для создания идеально гладкой белоснежной поверхности под последующее нанесение лакокрасочных материалов рекомендуется использовать суперфинишные шпаклевки ОСНОВИТ. Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производятся только после полного высыхания материала.



ЭЛИСИЛК PP37 W

ШПАКЛЕВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ

- Белоснежная поверхность
- Увеличенное время работы с материалом - 24 ч
- Тонкослойное шпаклевание на сдир
- Влагостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

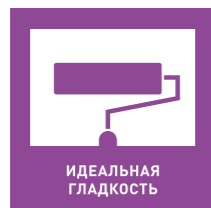
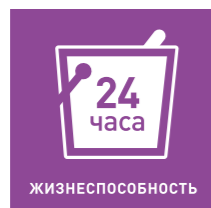
Шпаклевка **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PP37 W** предназначена для окончательного выравнивания стен и потолков в сухих и влажных помещениях. Рекомендуется для устранения мельчайших дефектов поверхности. Возможно нанесение "на сдир". Является финишным слоем при подготовке поверхностей под последующее окрашивание, оклеивание обоями. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

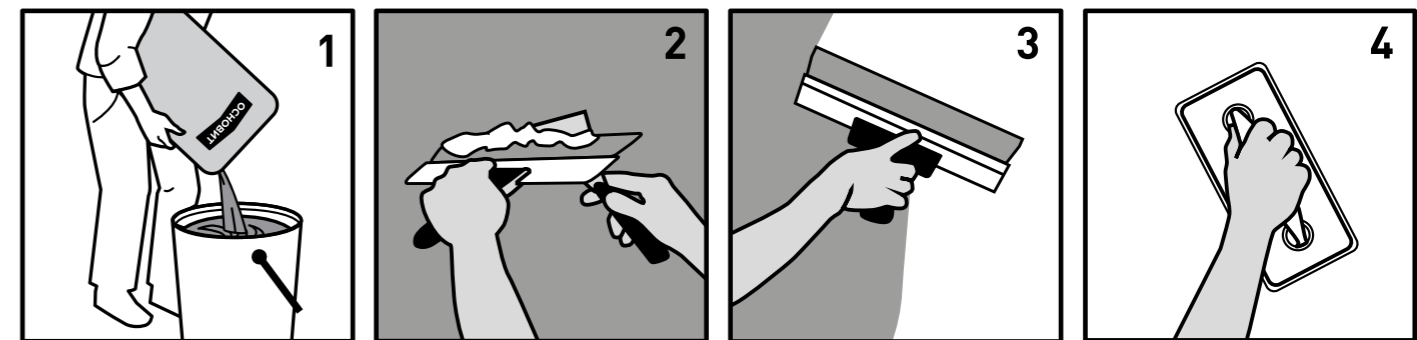
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1 кг/м ²
Расход воды	0,36-0,37 л/кг
Жизнеспособность раствора	24 часа
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением шпаклевки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения неровностей рекомендуется использовать соответствующую шпаклевку **ОСНОВИТ**.

Для усиления прочности сцепления шпаклевки с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом **ОСНОВИТ**. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,36-0,37 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 7,2-7,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 24 часов с момента затворения водой **(2)**. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. При длительных перерывах в работе раствор следует хранить в плотно закрытой таре.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор нанести стальным шпателем на подготовленную поверхность и равномерно распределить до получения необходимого слоя – 0-0,2 мм за один проход **(3)**. При необходимости нанесения шпаклевки в несколько слоев каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего – не ранее чем через 3-4 часа (в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении). Высохшая поверхность шлифуется наждачной бумагой с зерном не более 40 мкм **(4)**. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки для улучшения сцепления материала с основанием поверхность обрабатывается соответствующим грунтом **ОСНОВИТ**.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. В процессе твердения **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК PP37 W** поверхность необходимо защищать от интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей, воздействия сквозняков. Помещение с повышенной влажностью готово к эксплуатации только после полного высыхания материала.

Нанесение лакокрасочных материалов, оклеивание обоями или отделка другими декоративными покрытиями производится только после полного высыхания материала.

ЭЛИСИЛК РА39 MW

ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ ДЛЯ МЕХАНИЗИРОВАННОГО НАНЕСЕНИЯ



- Зеркально гладкая поверхность
- Легкое шкурение
- Низкий расход
- Противогрибковый эффект
- Для сухих и влажных помещений

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка готовая суперфинишная **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РА39 MW** предназначена для выравнивания стен и потолков в сухих и влажных отапливаемых помещениях под окрашивание, нанесение венецианской штукатурки, оклеивание обоями. Рекомендуется для нанесения минеральных поверхностей, предварительно подготовленных штукатурками и базовыми шпаклевками Основит, а также на прочие минеральные поверхности, не требующие толстослойного выравнивания. Применяется в жилых, административных, торговых помещениях, местах общественного пользования, помещениях социального назначения. Для механизированного и ручного нанесения. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, цементные, гипсовые и полимерные базовые выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, прочие минеральные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

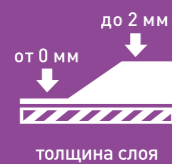
Цвет	супербелый (95%)
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,9 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,4 кг/м ²
Расход воды	0,55-0,65 л/кг
Морозостойкость	10 циклов
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

35 м²/
чел/час

производительность

25 кг -
18 м²

расход



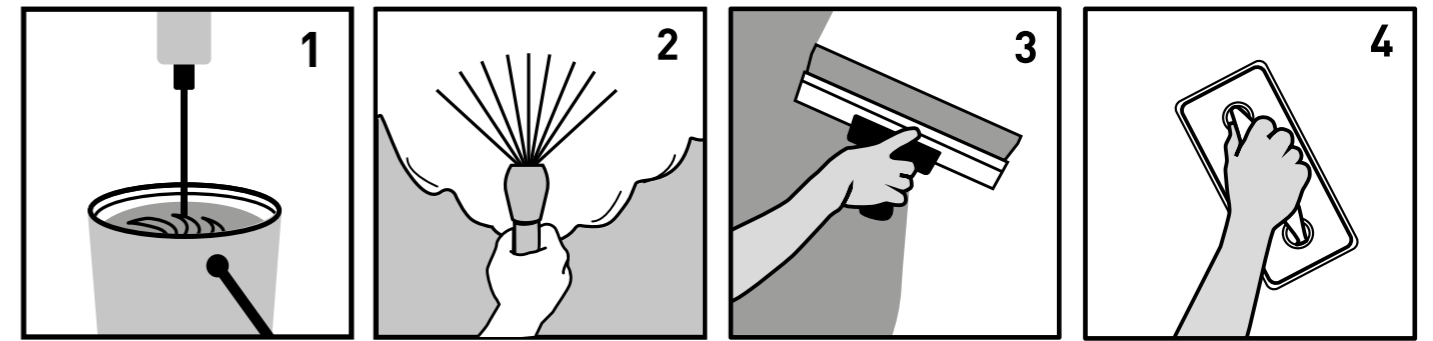
толщина слоя



противогрибковая

ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Размер перепада уровней проверить по всем направлениям с помощью строительного уровня или отвеса. Размер перепада влияет на выбор материала для шпаклевания. Значительные неровности поверхности следует выровнять соответствующей штукатуркой и шпаклевкой Основит в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Незначительные выбоины, углубления, трещины, раковины, другие локальные неровности выровнять ремонтным составом. Слабовпитывающие основания обработать грунтом Основит Унконт LP51 А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать в несколько слоев грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 (1:3 с чистой водой). Следующий слой грунта наносить только после высыхания предыдущего. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать загрязнение загрунтованных поверхностей.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением перемешать шпаклевку в заводской таре. Нанести шпаклевку на подготовленную поверхность механизированным способом и равномерно распределить стальным шпателем до получения необходимого результата. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – до 2 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки слоем, превышающим рекомендуемый, наносить количество слоев до достижения требуемого результата. Последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего – через 3-4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении. Перед нанесением последующего слоя поверхность обработать грунтом Основит Унконт Стандарт LP51. При выполнении шпаклевания методом «на сдир» необходимо шпателем равномерно нанести шпаклевку на подготовленную поверхность, заполнив все неровности и, держа шпатель перпендикулярно основанию, удалить всю лишнюю шпаклевку. При этом на поверхности

останется тонкий ровный слой раствора, все дефекты будут заполнены шпаклевкой и её расход будет минимальным. Данную операцию возможно повторить несколько раз для достижения необходимого результата. Каждый следующий «сдир» необходимо выполнять перпендикулярно предыдущему. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать.

Во время твердения нанесенной шпаклевки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности. Температура при нанесении и дальнейшей эксплуатации не должна быть ниже +5°C!

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с зерном не более 40 мкм, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать интерьерным грунтом Основит Интеконт LP50 или универсальным грунтом Унконт Стандарт LP51. Декоративную отделку можно начинать только после полного высыхания шпаклевки и грунта, но не ранее чем через 24 часа.

ЭЛИСИЛК РА39 W

ШПАКЛЕВКА ГОТОВАЯ СУПЕРФИНИШНАЯ СУПЕРБЕЛАЯ



- Ультра легкое нанесение и шлифование
- Эластичная консистенция
- Высокая укрывистость
- Повышенная трещиностойкость
- Противогрибковая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

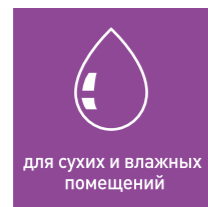
Шпаклевка готовая суперфинишная **ОСНОВИТ ЭЛИСИЛК РА39 W** предназначена для выравнивания стен и потолков внутри сухих и влажных отапливаемых помещений, для создания идеально гладкой поверхности высокого качества под окрашивание, нанесение венецианской штукатурки, оклеивание обоями. Для внутренних работ. Для ручного и механизированного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, СМЛ, любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый (95%)
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,9 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,6 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0-2 мм
Время высыхания слоя	24 часа
Нанесение последующего слоя через	3-4 часа
Морозостойкость при хранении и транспортировке	10 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



для сухих и влажных помещений



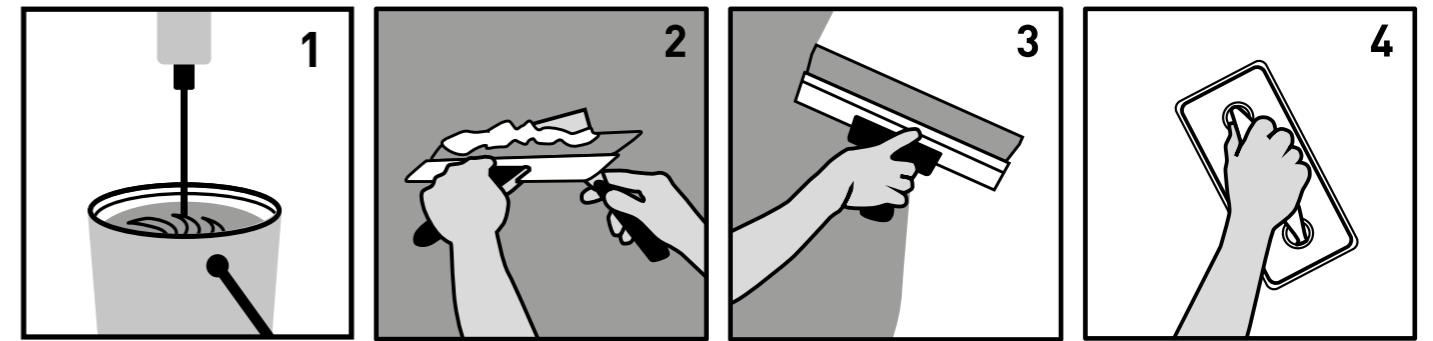
толщина слоя

28 кг -
18 м²

расход

ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под шпаклевочные работы должно быть прочным, сухим и чистым, должно соответствовать актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. В случае монтажа листовых материалов непосредственно на основание шпаклевочные работы можно производить только после полного высыхания состава, на который производился монтаж. Удалить с поверхности пыль, масляные пятна, соли, отслаивающиеся и осыпающиеся элементы предыдущего покрытия, другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Размер перепада уровней от типа основания и условий эксплуатации. Незначительные выбоины, углубления, трещины, раковины, другие локальные неровности выравнивать ремонтным составом. Слабовпитывающие основания обработать грунтом Основит Унконт LP51 А Люкс. Сильновпитывающие основания обработать в несколько слоев грунтом Основит Дипконт LP53 или грунт-концентратом Профиконт LP52 (1:3 с чистой водой). Следующий слой грунта наносить только после высыхания предыдущего. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта. Не допускать загрязнение загрунтованных поверхностей.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением перемешать шпаклевку в заводской таре. Нанести шпаклевку на подготовленную поверхность вручную или механизированным способом и равномерно распределить стальным шпателем до получения необходимого результата. Рекомендуемая толщина слоя нанесения материала – до 2 мм за один проход. При необходимости нанесения шпаклевки слоем, превышающим рекомендуемый, наносить количество слоев до достижения требуемого результата. Последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего – через 3-4 часа, в зависимости от толщины слоя и температурно-влажностного режима в помещении. Перед нанесением последующего слоя поверхность обработать грунтом Основит Унконт Стандарт LP51. При выполнении шпаклевания методом «на сдир» необходимо шпателем равномерно нанести шпаклевку на подготовленную поверхность, заполнив все неровности и, держа шпатель перпендикулярно основанию, удалить всю лишнюю шпаклевку. При этом на поверхности

останется тонкий ровный слой раствора, все дефекты будут заполнены шпаклевкой и её расход будет минимальным. Данную операцию возможно повторить несколько раз для достижения необходимого результата. Каждый следующий «сдир» необходимо выполнять перпендикулярно предыдущему. Во время работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Данное требование особенно важно для южных регионов и им не следует пренебрегать.

Во время твердения нанесенной шпаклевки не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков для предотвращения интенсивного высыхания и, как следствия, растрескивания готовой поверхности. Температура при нанесении и дальнейшей эксплуатации не должна быть ниже +5°C!

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с зерном не более 40 мкм, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки.

Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать интерьерным грунтом Основит Интеконт LP50 или универсальным грунтом Унконт Стандарт LP51. Декоративную отделку можно начинать только после полного высыхания шпаклевки и грунта, но не ранее чем через 24 часа.

ЭЛИСИЛК РА39 Н

РЕМОНТНАЯ ШПАКЛЕВКА



- Заделка швов, стыков, отверстий
- Ремонт трещин
- Низкий расход
- Безусадочная
- Высокопрочная
- Быстротвердеющая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Шпаклевка Основит Элисилк РА39 Н готовая к применению предназначена для быстрого ремонта оснований. Рекомендуется для заделки швов и стыков ГКЛ и ГВЛ, заполнения локальных выбоин, углублений и неровностей в основании, шляпок саморезов, а также для устранения сколов на углах, восстановления геометрии конструкций, заполнения трещин за одно нанесение. Шпаклевка Элисилк РА39 Н может быть использована для сплошного финишного выравнивания основания. Наносится на минеральные, деревянные, окрашенные воднодисперсионными красками основания. Используется с различными видами армирующих лент и сеток, а также с металлическими уголками для восстановления и укрепления углов. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементные, цементно-известковые, гипсовые и полимерные штукатурки и шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, ОСВ, ЦСП, СМЛ, дерево, фанера, ВД ЛКМ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	супербелый (95%)
Средняя фракция	25 мкм
Прочность сцепления с основанием	0,6 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	0,2-6 мм
Время высыхания слоя	6 часов
Морозостойкость	10 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	24 мес.



БЕЗУСАДОЧНАЯ



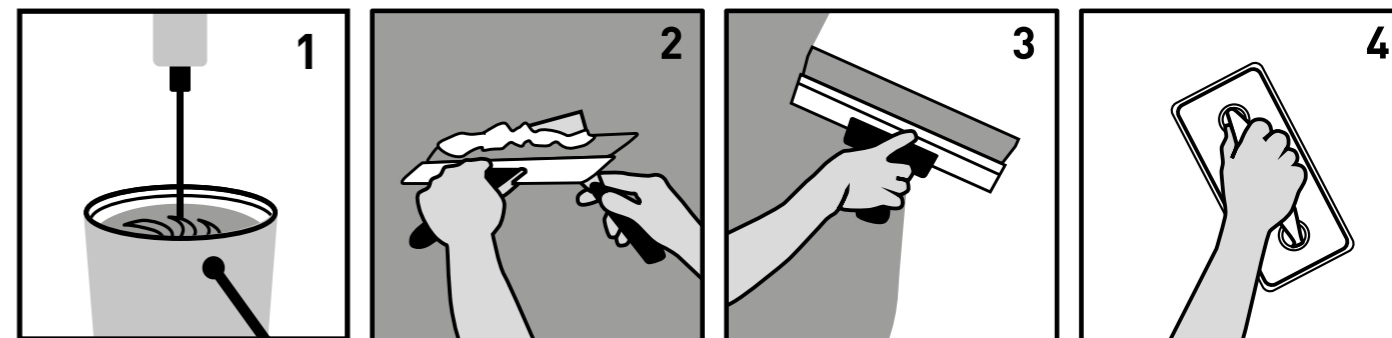
ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ



ВЫСОКОПРОЧНАЯ

ШПАКЛЕВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ремонтируемый участок необходимо очистить от пыли, масляных пятен, удалить осыпающиеся элементы и любые загрязнения, препятствующие сцеплению материала с основанием. Обработать область ремонта грунтом, выбранным в соответствии с материалом основания. Минеральные основания рекомендуется обработать универсальным грунтом Основит Унконт LP51 А. Основание готово к нанесению шпаклевки только после полного высыхания грунта

НАНЕСЕНИЕ

Материал готов к применению. Тщательно перемешать перед нанесением. Допускается разбавление шпаклевки чистой водой, но не более чем 5% от массы. Шпателем (в комплекте) нанести ремонтную шпаклевку на поврежденный участок, тщательно заполнить углубления и приклеить армирующую сетку или ленту. Разгладить шпаклевку по уровню плоскости основания. После высыхания материала, но не ранее чем через 6 часов, отшлифовать отремонтированные участки. При необходимости дальнейшей финишной отделки рекомендуется использовать готовую шпаклевку Основит Элисилк РА39 W. При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты зрения, кожных покровов. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Сразу после выполнения работ используемые инструменты необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание материала. Беречь от детей.

ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Для финишного выравнивания шпаклевочного слоя необходимо выполнить шлифовку поверхности. Для шлифовки используются: шлифовальный блок или брусок, абразивная губка со скошенным торцом для чистового выведения углов, наждачная бумага или абразивная сетка с зерном не более 40 мкм, прожектор или переносная лампа. Шлифовка выполняется после полного высыхания шпаклевки. Перед началом шлифовки срезать металлическим шпателем все крупные дефекты. Для контроля качества шлифования использовать прожектор или переносную лампу, располагая источник света сбоку от контролируемой поверхности на минимальном расстоянии. После выполнения шлифования поверхность необходимо обеспылить и обработать интерьерным грунтом Основит Интеконт LP50 или универсальным грунтом Унконт Стандарт LP51. Декоративную отделку можно начинать только после полного высыхания шпаклевки и грунта, но не ранее чем через 24 часа.

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ





СТАРПЛИКС АС11

КЛЕЙ СТАНДАРТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПЛИТКИ

- Повышенная прочность сцепления с основанием - 0,9 МПа
- Повышенная стойкость к сползанию
- Для сухих и влажных помещений
- Только для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей универсальный **ОСНОВИТ СТАРПЛИКС АС11** предназначен для укладки керамической плитки весом до 450 г/100 см² на стены и полы без подогрева. Надёжно фиксирует облицовочный материал, предотвращая сползание на вертикальных поверхностях. Подходит для использования в помещениях с повышенной влажностью. Применяется только для работ внутри помещения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	СОТ
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения	не менее 0,9 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Устойчивость к сползанию	0 мм
Вес облицовочного материала	450 г/100 см ²
Затиранье швов через	24 часа
Хождение через	24 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	+5°C...+50°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

25 кг
7 м²

низкий расход

0,9 МПа



повышенная
прочность клеевого
соединения



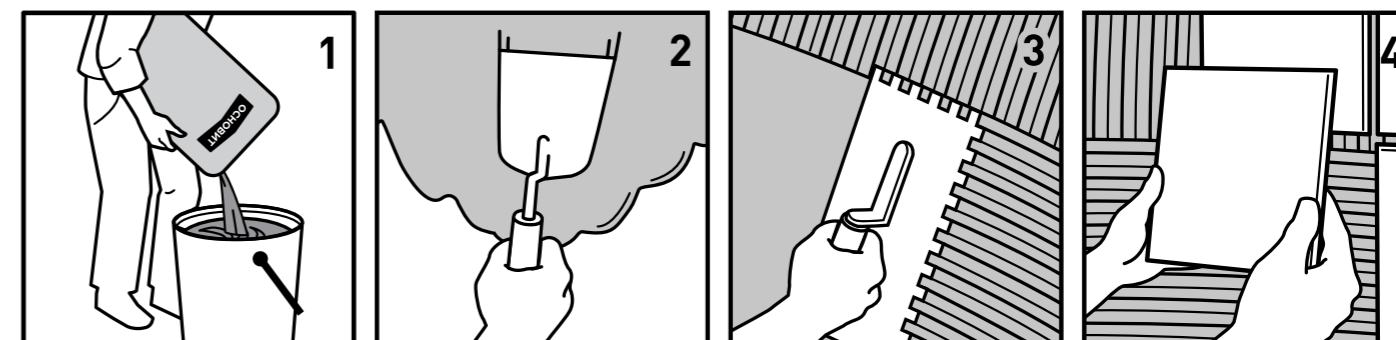
АРМИРОВАН
ФИБРОВОЛОКНОМ



ТЕПЛОСТОЙКИЙ

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения

водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой (3). Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-20 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой (4), прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить.



ULTRA PLUS AC111

КЛЕЙ [C1T] ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛА КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ, КЕРАМОГРАНИТОМ, НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ

- Для внутренних и наружных работ
- Подходит для системы "Теплый пол"
- Устойчив к сползанию
- Противогрибковый

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

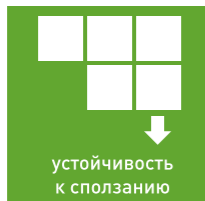
Плиточный клей **ОСНОВИТ МАСТПЛИКС ULTRA PLUS AC 111** предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем весом до 600г/100см² внутри сухих и влажных жилых и административных помещений. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, подвалов. Применяется при устройстве полов с подогревом. Предназначен для отделки фасадов и цоколей без утепления керамической плиткой весом до 600г/100см². Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные основания, гипсовые и цементные штукатурки, выравнивающие шпаклевки, ГКЛ, ГВЛ, ППП, СМЛ, а также любые другие минеральные основания, не требующие толстослойного выравнивания.

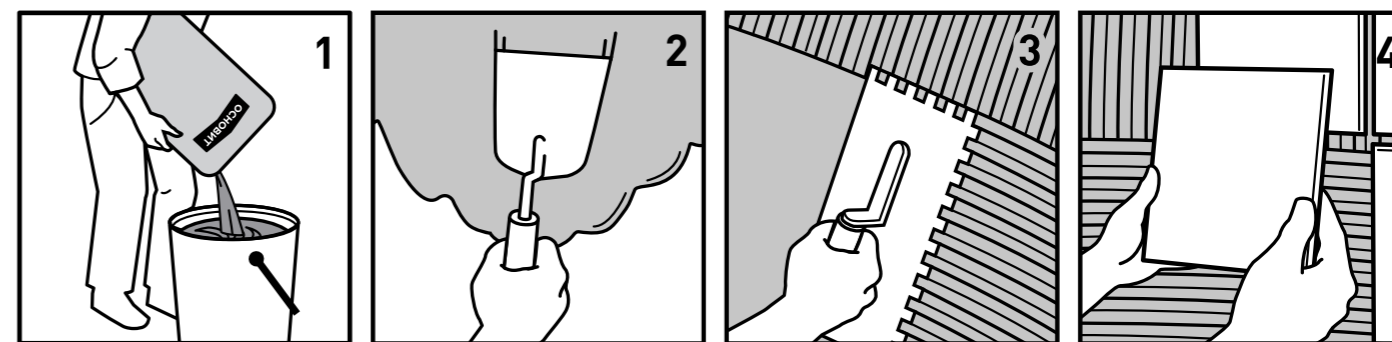
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C1T
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Устойчивость к сползанию	0 мм
Морозостойкость	75 циклов
Затиранье швов не ранее чем через	24 часа
Ходжение через	24 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами Основит (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом Основит в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. **Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт».** Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды **(1)**. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособ-

ности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя **(2)** клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя **(3)** создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-20 мм. Уложить облицовочный материал **(4)** на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 15 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Эксплуатация системы «Теплый пол» допускается не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



МАСТПЛИКС АС12 Т

КЛЕЙ ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Широкий диапазон слоев нанесения
- Устойчивость к нагрузкам
- Повышенные фиксирующие свойства
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивающий плиточный клей **ОСНОВИТ МАСТПЛИКС АС12 Т** предназначен для облицовки оснований без предварительного выравнивания, стен и полов с подогревом керамической плиткой, натуральным и искусственным камнем весом до 600 г/100 см². Применяется в помещениях с нормально и повышенной влажностью. Подходит для облицовочных работ внутри и снаружи зданий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

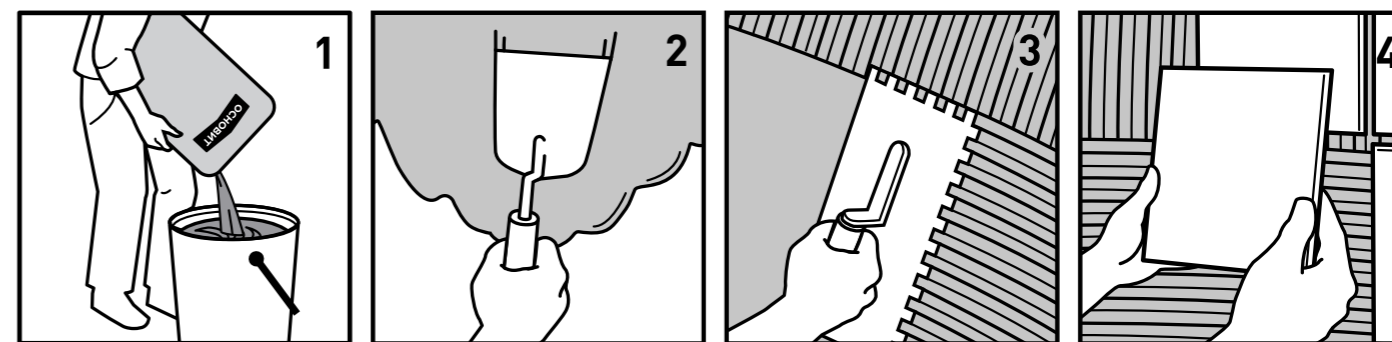
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,6 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	3-30 мм
Жизнеспособность раствора	4-5 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	20 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	100 циклов
Хождение через	24 часа
Максимальная фракция	0,63
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4-5 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 3-30 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 20 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



МАСТПЛИКС AC12 H

КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

- С повышенными фиксирующими свойствами
- Пластичный
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ МАСТПЛИКС AC12 H** предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем весом до 600 г/100 см². Рекомендуется для облицовки балконов, террас, подвалов, отделки фасадов и цоколей без утепления. Применяется при устройстве полов с подогревом. Подходит как для внутренних, так и для наружных работ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

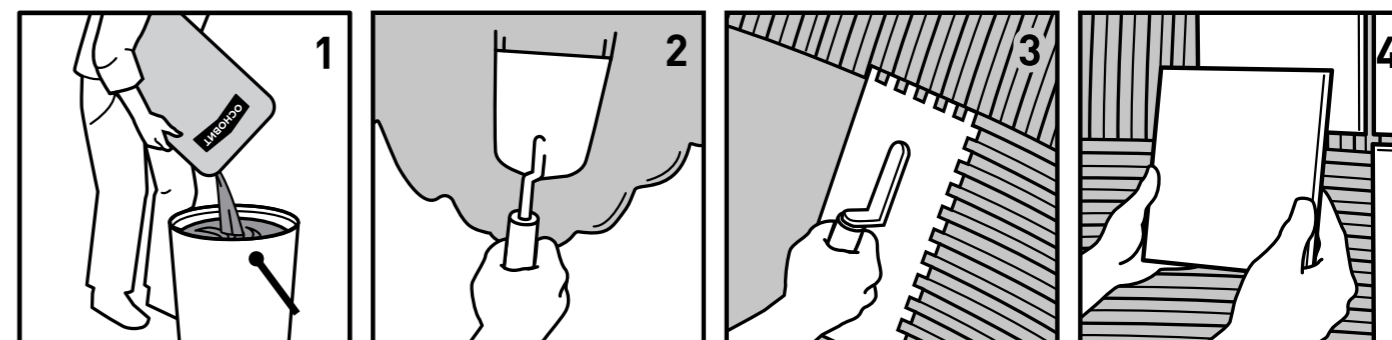
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	100 циклов
Хождение через	24 часа
Вес облицовочного материала	600 г/100 см ²
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять цементными штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от условий применения и величины перепада уровней основания). Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах вре-

мени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-20 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



МАСТПЛИКС АС13

КЛЕЙ БЕСПЫЛЕВОЙ ДЛЯ УКЛАДКИ ТЯЖЕЛЫХ ПЛИТ ИЗ КЕРАМОГРАНИТА, НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Повышенная прочность клеевого соединения – 1,3 МПа
- Беспылевой (ЭКО) состав
- Имеет в составе биоцидные добавки (протигрибковый)
- Гидроизоляционный эффект
- Армирован фиброволокном
- Входит в систему «Тёплый пол»

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Беспылевой плиточный клей **ОСНОВИТ МАСТПЛИКС АС13** предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем весом до 800 г/100 см². Рекомендуется для применения в помещениях с повышенной влажностью. Благодаря беспылевой технологии идеально подходит для плиточных работ при завершённой чистовой отделке. Используется для облицовки балконов, террас, подвалов, отделки фасадов и цоколей без утепления. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП), старая плитка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,3 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,6 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,9 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-12 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Хождение через	24 часа
Вес облицовочного материала	800 г/100 см ²
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

1,3 МПа

ПОВЫШЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



РЕМОНТ
БЕЗ ПЫЛИ



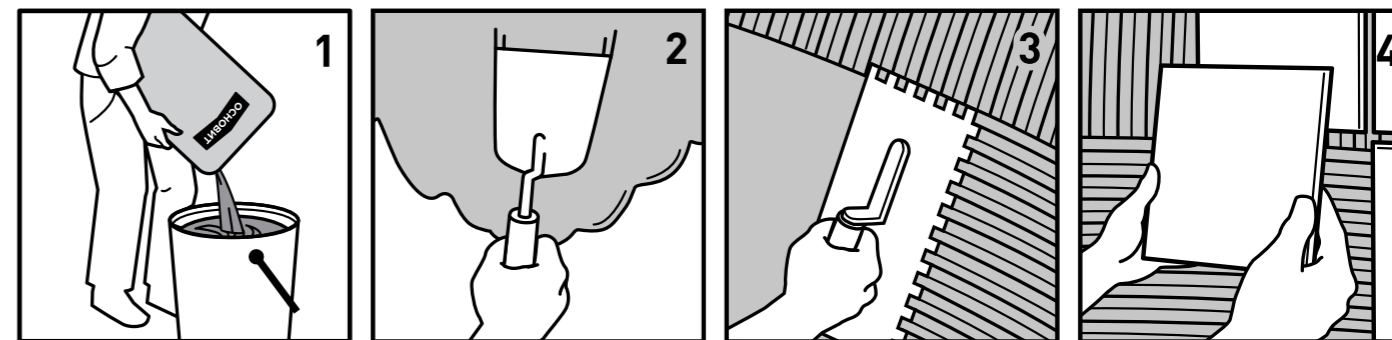
АРМИРОВАННЫЙ



ИДЕАЛЬНО
ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ЗОН

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью.

Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконттакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды (1). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5

минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышенной вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Тёплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



ГРАНИПЛИКС АС14

КЛЕЙ ГРАНИТ БЕСПЫЛЕВОЙ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Высокая прочность сцепления с основанием
- Увеличенное открытое время
- Не образует пыли
- Водостойкость
- Увеличенное время жизнеспособности раствора
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС АС14 ГРАНИТ** беспылевой предназначен для укладки тяжелых плит из керамогранита, натурального камня, искусственного камня (клинкерная плитка) и керамической плитки (вес до 800 г / 100 см²). Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Можно использовать для приклеивания теплоизоляционных плит (кроме экструдированного пенополистирола). Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C1TE
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,9 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Жизнеспособность раствора	5-6 часов
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Хождение через	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

1,5 МПа

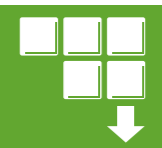
Максимальная прочность клеевого соединения в классе С1



идеально для цоколя



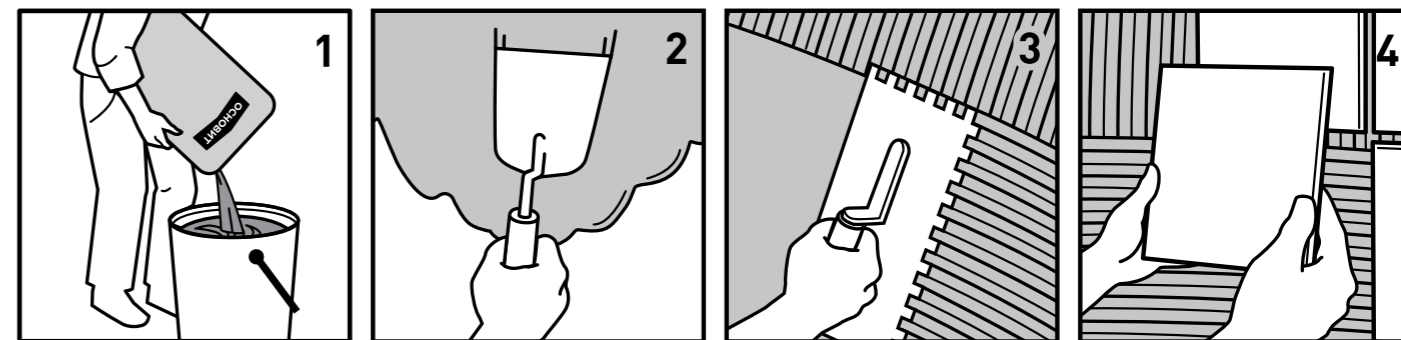
увеличенное время корректировки



устойчивость к сползанию

ПЛИТочные Клеи

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрязненных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 5-6 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах

времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-15 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 30 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



БЕЛПЛИКС АС141 W

КЛЕЙ БЕЛЫЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ МОЗАИКИ, КЕРАМИЧЕСКОЙ И КЕРАМОГРАНИТНОЙ ПЛИТКИ, НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

- Повышенная прочность клеевого соединения - 1,2 МПа
- Супер белый цвет, не меняет цвет облицовочного материала
- Повышенная морозостойкость
- Входит в систему «Тёплый пол»
- Подходит для облицовки бассейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белый плиточный клей **ОСНОВИТ БЕЛПЛИКС АС141 W** предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками, гранитом, натуральным и искусственным камнем. (вес до 800 г/100 см²). Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом и для облицовки бассейнов с размерами плитки до 30x30 см.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП), укладка поверх старой плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Цвет	белый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,6 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Хождение через	24 часа
Вес облицовочного материала	800 г/100 см ²
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

1,2 МПа

ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



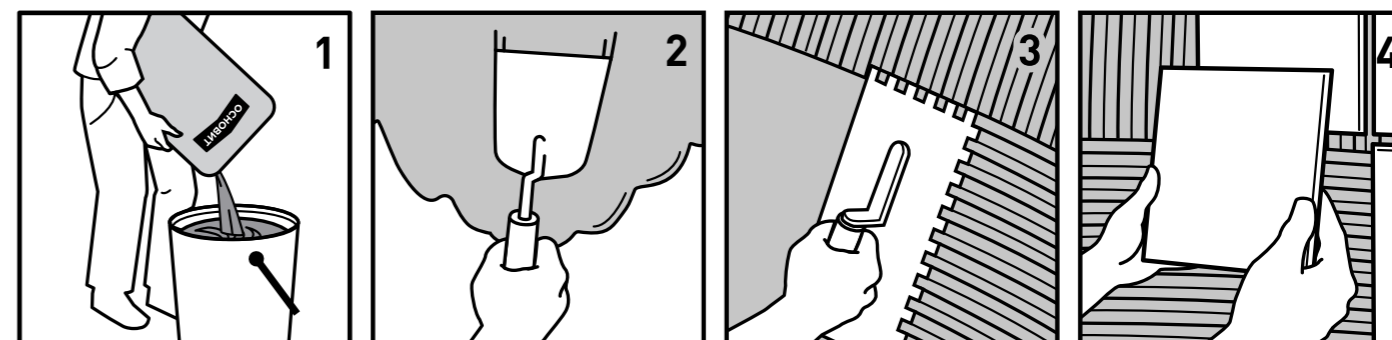
ДЛЯ БАССЕЙНОВ



ДЛЯ СИСТЕМЫ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды **(1)**. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5

минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя **(2)** клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя **(3)** создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-20 мм. Уложить облицовочный материал **(4)** на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 15 минут.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Тёплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



ГРАНИПЛИКС АС14 F

КЛЕЙ ЗИМНИЙ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КЕРАМОГРАНИТА, КЛИНКЕРНОЙ И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Для применения при температурах до -10°C
- Сохранение жизнеспособности в течение длительного времени
- Продолжительное открытое время
- Водостойкость
- Широкая сфера применения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС АС14 F** зимний предназначен для укладки керамической и клинкерной плитки, плит из керамогранита, натурального и искусственного камня (вес до 800 г / 100 см²) при температуре окружающей среды и основания от +10°C до -10°C. При температуре выполнения работ ниже +5°C грунтование не производится. В этом случае основание необходимо тщательно очистить щеткой. Применяется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов.

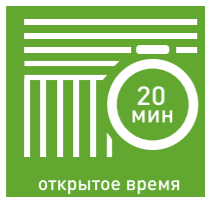
Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Можно применять для приклеивания теплоизоляционных плит (кроме экструдированного пенополистирола). Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

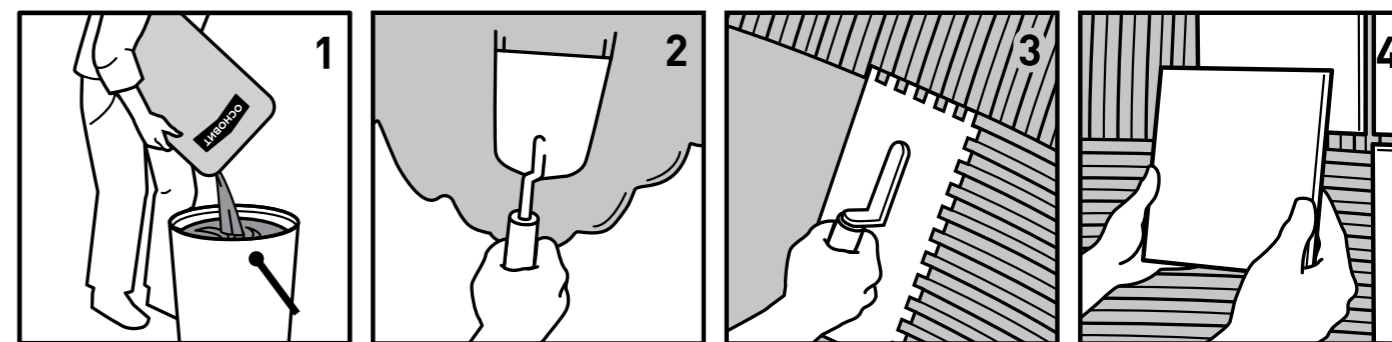
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,9 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	20 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Ходжение через	24 часа
Максимальная фракция	0,315
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10°C...+10°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.



ПЛИТочные КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо основание предварительно прогреть газовой горелкой или тепловой пушкой, очистить от снега, наледи, других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с основанием. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности должны быть выровнены, поверхность основания обработана соответствующим грунтом ОСНОВИТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать воду, подогретую до температуры не ниже +5°C и не выше +30°C. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с подогретой чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5 – 5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 5 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-15 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора.

Корректировка плитки производится в течение 20 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10°C и не выше +10°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

1. Проводить работы при температурах окружающей среды, оснований, кладочных и облицовочных элементов не ниже -10°C. Не допускать снижения данной температуры в течении 3-х суток после окончания работ.
2. Основание, облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах.
3. Для повышения качества облицовочных работ и снижения рисков рекомендуется предварительный прогрев основания до положительных температур и использования теплой воды для затворения сухой смеси. Не допускается использовать горячую воду с температурой выше 30°C.
4. Все последующие операции, связанные с заполнением швов выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении или на улице.
5. При работе со смесями из данной серии обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий применения.
6. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре, снеге и дожде. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков.
7. Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы из данной серии.



МАКСИПЛИКС АС15

КЛЕЙ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ СТЕН И ПОЛА ИСКУССТВЕННЫМ И НАТУРАЛЬНЫМ КАМНЕМ, КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКОЙ И КЕРАМОГРАНИТОМ

- Повышенная прочность клеевого соединения в классе – 1,8 МПа
- Идеален для крупноформатных плит из керамогранита и натурального камня
- Устойчив к сползанию
- Безусадочность
- Водостойкость
- Увеличенная морозостойкость – 150 циклов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС15** предназначен для облицовки стен и пола крупноформатными плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем (клинкерная плитка), керамогранитом и керамической плиткой. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Возможно применение в системах скрепленной теплоизоляции. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП), укладка поверх старой плитки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С2Т
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,4 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,2-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-30 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Вес облицовочного материала	-
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Хождение через	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

1,8 МПа

УЛУЧШЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



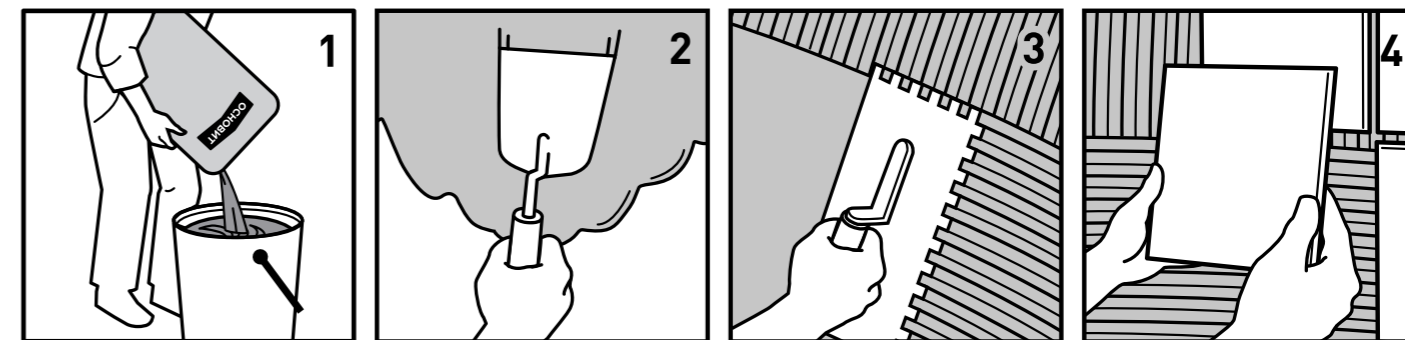
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И НАРУЖНЫХ РАБОТ



ПОДХОДИТ
ДЛЯ СИСТЕМЫ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ПЛИТочные КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды **(1)**. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, за-

тем повторно перемешать.

Использовать готовый раствор необходимо в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя **(2)** клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя **(3)** создать гребенчатый слой. При приклеивании крупноформатных плит – нанести равномерный слой клея и на поверхность плиты. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-20 мм. Уложить облицовочный материал **(4)** на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 15 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Теплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



ГРАНИПЛИКС AC15 R

КЛЕЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ДЛЯ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ, КЕРАМОГРАНИТА И КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

- Быстрый темп набора прочности
- Высокая прочность сцепления с основанием
- Водостойкость
- Широкая сфера применения
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ ГРАНИПЛИКС AC15 R** предназначен для выполнения ремонтных работ и ускоренной облицовки стен и пола искусственным и натуральным камнем, керамической плиткой и керамогранитом (вес до 800 г / 100 см²). Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C1TF
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,6 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-10 мм
Жизнеспособность раствора	30 минут
Открытое время	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Затиранье швов через	3 часа
Морозостойкость	50 циклов
Максимальная фракция	0,315
Хождение через	3 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

1,5 МПа

ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
КЛЕЕВОГО
СОЕДИНЕНИЯ



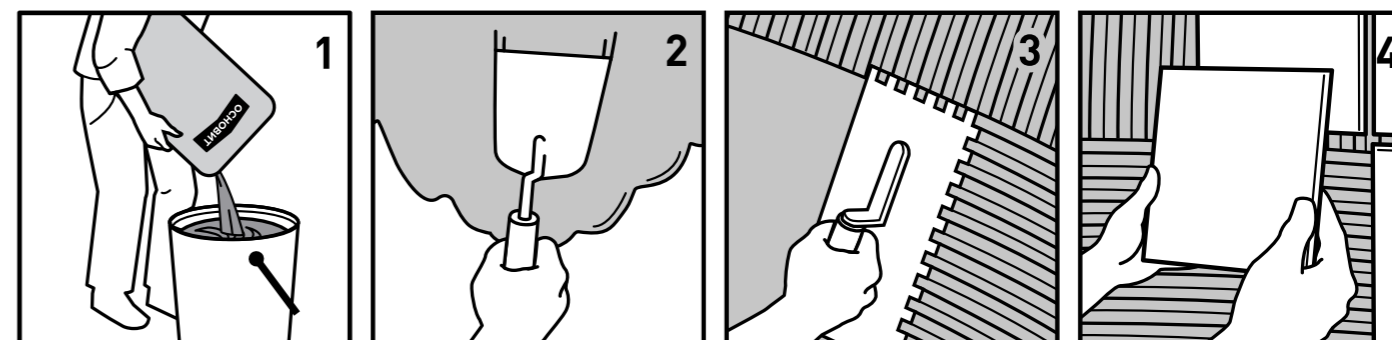
ДЛЯ БЫСТРОГО
РЕМОНТА



ПОДХОДИТ
ДЛЯ СИСТЕМЫ
«ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах

времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-6 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 10 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 3 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 3 часа после укладки плитки. Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



МАКСИПЛИКС АС16

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕСПЫЛЕВОЙ ДЛЯ МРАМОРА, ГРАНИТА, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

- Максимальная прочность сцепления с основанием
- Высокая устойчивость к нагрузкам
- Не образует пыли
- Пластичность готового раствора
- Водостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС16** беспылевой предназначен для облицовки стен и пола крупноформатными плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем (клинкерная плитка), керамогранитом и керамической плиткой. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Возможно применение в системах скрепленной теплоизоляции. Для внутренних и наружных работ.

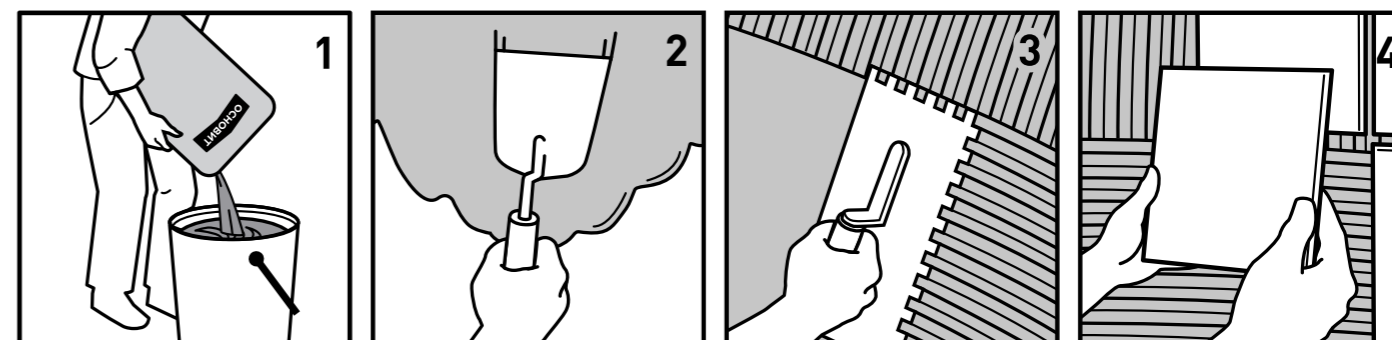
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее ≥1,3 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,2-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-12 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Вес облицовочного материала	любой
Затирание швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Хождение через	24 часа
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации). Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах вре-

мени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 30 минут. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.





МАКСИПЛИКС АС161 Е

КЛЕЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ

- Класс эластичности s1 (согласно en 12004)
- Устойчив к деформационным нагрузкам
- Не образует пыли
- Низкий расход
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС161 Е** высокоэластичный беспылевой предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамогранитом, плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем (клинкерная плитка). Используется для работы по сложным и подвергающимся деформации в ходе эксплуатации основаниям. Особенно рекомендуется для облицовки фасадов, чаш бассейнов, укладки крупноформатной плитки. Применяется для облицовки резервуаров с водой, искусственных водоемов, каминов, балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом, полов с высокой эксплуатационной нагрузкой. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, в том числе молодой бетон (< 3 мес), оштукатуренные, кирпичные основания, пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка, краска, гидроизоляция, а также дерево, фанера, ДСП внутри помещений.

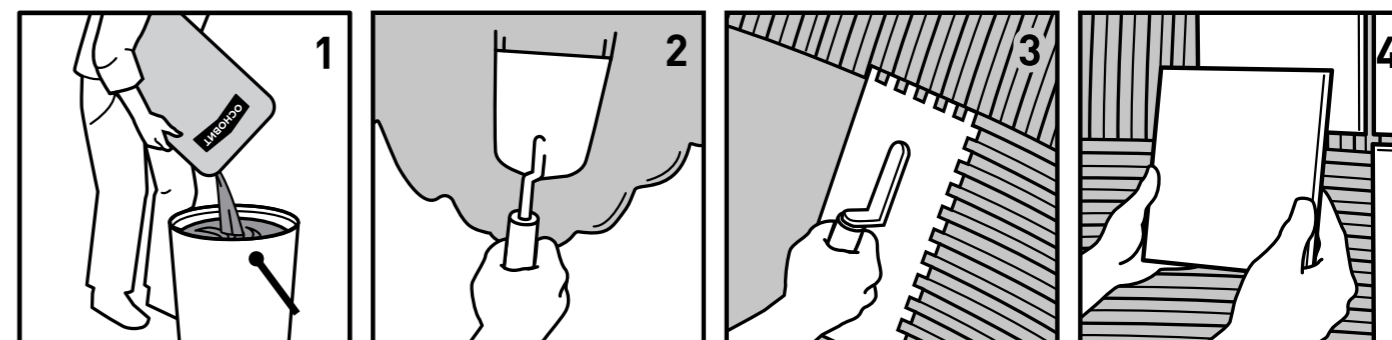
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE S1
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,8 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,3 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,4 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,2 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя, локально	1-12 мм (10 мм)
Жизнеспособность раствора	не менее 3 часов
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Максимальная фракция	0,315
Температура эксплуатации	-50°C...+80°C



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтракт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды (1). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов

Бетонные, в том числе молодой бетон (< 3 мес), оштукатуренные, кирпичные основания, пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка, краска, гидроизоляция, а также дерево, фанера, ДСП внутри помещений.

смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. При приклеивании крупноформатных плит – нанести равномерный слой клея и на поверхность плиты. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 30 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Теплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



МАКСИПЛИКС AC16 LE S2

КЛЕЙ СВЕРХЭЛАСТИЧНЫЙ ЛЕГКИЙ

- Ультралегкий
- Беспылевой
- Увеличенное открытое время
- Для облицовки бассейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

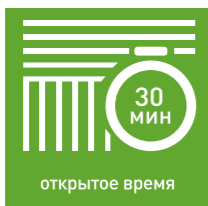
Клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС AC16 LE s2** легкий сверхэластичный предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамогранитом, плитами из мрамора и гранита, натуральным и искусственным камнем (клинкерная плитка). Используется для работы по сложным и подвергающимся деформации в ходе эксплуатации основаниям. Особенно рекомендуется для облицовки фасадов, чаш бассейнов, укладки крупноформатной плитки. Применяется для облицовки резервуаров с водой, искусственных водоемов, каминов, балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом, полов с высокой эксплуатационной нагрузкой. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, в том числе молодой бетон (< 3 мес.), оштукатуренные, кирпичные основания, пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка, краска, гидроизоляция, а так же дерево, фанера, ДСП внутри помещений.

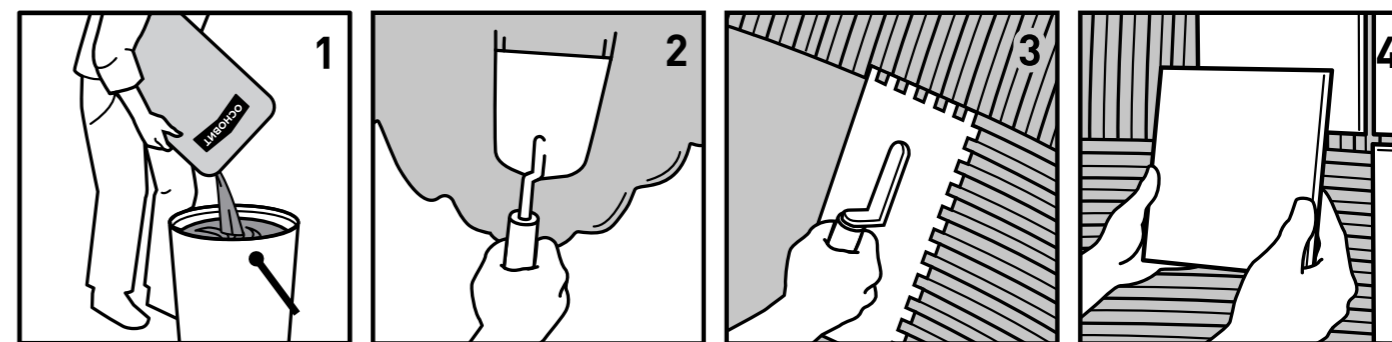
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE S2
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,4 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,6 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,6 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,34-0,36 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-12 мм, (10 мм)
Жизнеспособность раствора	не менее 3 часа
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Максимальная фракция	0,315
Температура эксплуатации	-50°С...+80°С



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды (1). Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов

смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. При приклеивании крупноформатных плит – нанести равномерный слой клея и на поверхность плиты. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 30 минут.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Теплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



МАКСИПЛИКС АС 17 W

КЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ БЕЛЫЙ ДЛЯ МРАМОРА, СТЕКЛЯННОЙ И МОЗАИЧНОЙ ПЛИТКИ

- Сохраняет природный цвет облицовочного материала
- Максимальная прочность сцепления с основанием
- Пластичность готового раствора
- Водостойкость
- Морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

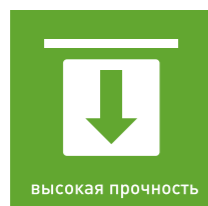
Плиточный клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС АС17 W** предназначен для облицовки стен и пола плитками из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками, гранитом, натуральным и искусственным камнем. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

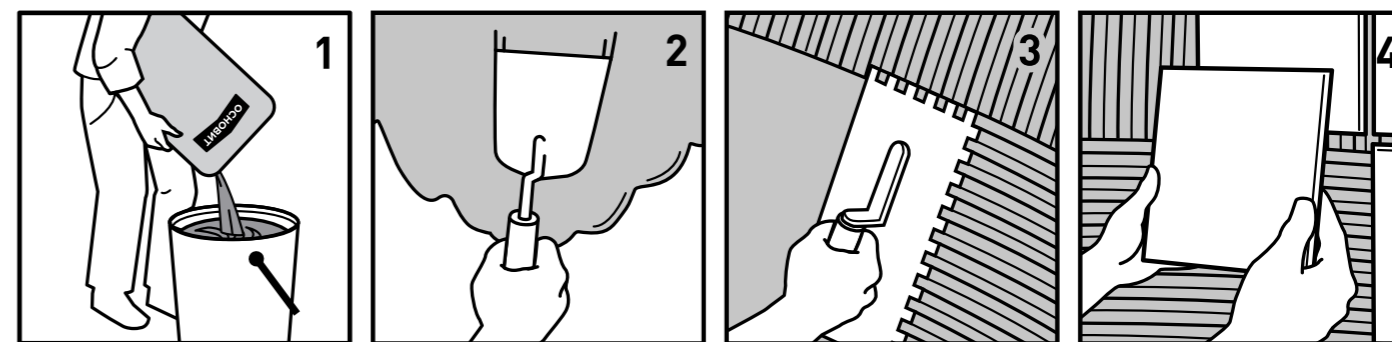
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE
Цвет	белый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,3 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,2-1,4 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-12 мм
Жизнеспособность раствора	4 часа
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Вес облицовочного материала	любой
Затирание швов через	24 часа
Хождение через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять соответствующей штукатуркой ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Перед нанесением клея для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрязненных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 4 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах вре-

мени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 30 минут.

Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



МАКСИПЛИКС AC17WE S1

КЛЕЙ БЕЛЫЙ ВЫСОКОЭЛАСТИЧНЫЙ

- Белизна (идеально белый цвет)
- Увеличенное открытое время
- Можно использовать при деформирующихся основаниях;
- Для облицовки бассейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС AC17 WE S1** высокоэластичный предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками, гранитом, натуральным и искусственным камнем. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

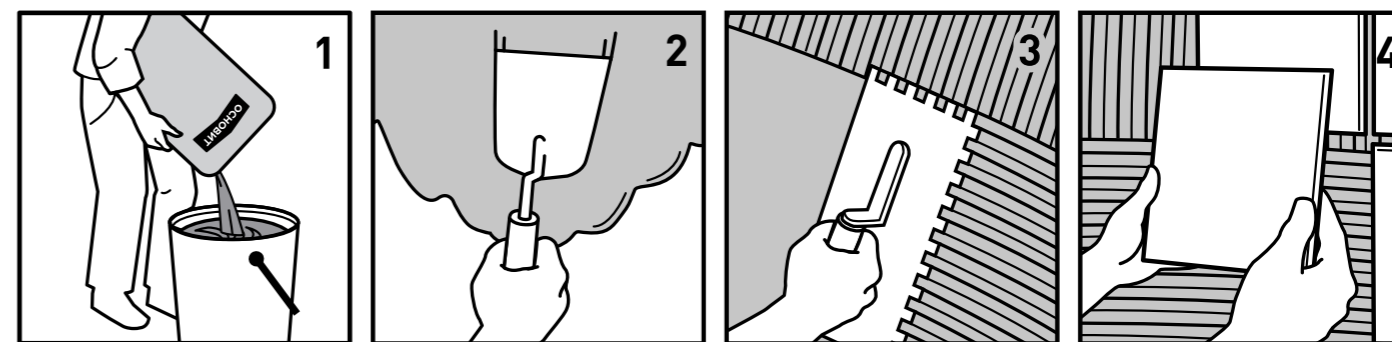
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE S1
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,4 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,4 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,5 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,1 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,23-0,25 л
Рекомендуемая толщина слоя, локально	1-12 мм, (10 мм)
Жизнеспособность раствора	не менее 3 часа
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Максимальная фракция	0,315
Температура эксплуатации	-50°С...+80°С



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды **(1)**. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов

смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя **(2)** клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя **(3)** создать гребенчатый слой. При приклеивании крупноформатных плит – нанести равномерный слой клея и на поверхность плиты. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал **(4)** на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 30 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Теплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



МАКСИПЛИКС AC17 LEW S2

КЛЕЙ СВЕРХЭЛАСТИЧНЫЙ ЛЕГКИЙ

- Специальный продукт
- Белизна (идеально белый цвет)
- Ультралегкий Увеличенное открытое время
- Для облицовки бассейнов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей **ОСНОВИТ МАКСИПЛИКС AC17 LEW s2** легкий сверхэластичный предназначен для облицовки стен и пола плитами из мрамора, цветной и прозрачной стеклянной плиткой, декоративной мозаикой, стекло-блоками, гранитом, натуральным и искусственным камнем. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ, ГВЛ, ЦСП, старая плитка и другие поверхности).

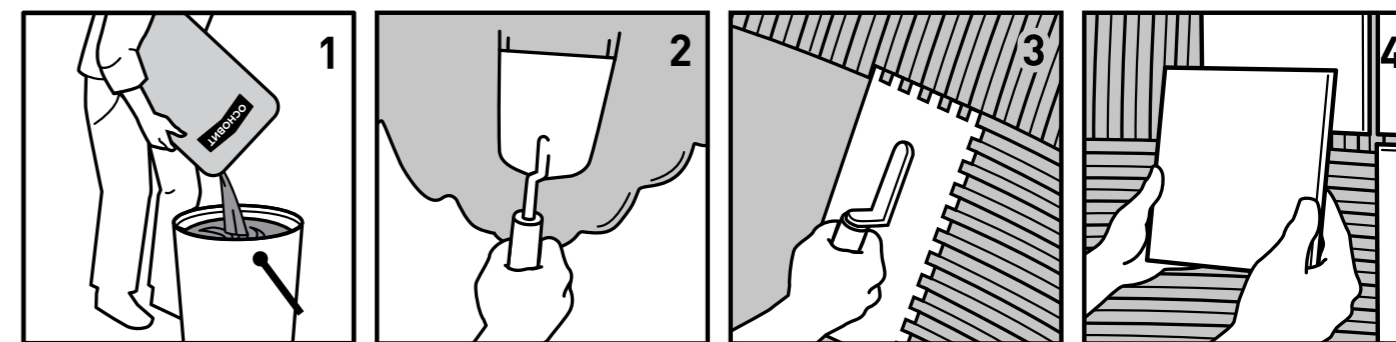
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	C2TE S2
Цвет	белый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 2 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 1,4 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 1,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 1,6 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	0,6 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,37 л
Рекомендуемая толщина слоя	1-12 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	30 минут
Время корректировки плитки	30 минут
Вес облицовочного материала	-
Затирание швов через	24 часа
Хождение через	24 часа
Морозостойкость	150 циклов
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+80°C
Срок хранения	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание под облицовочные работы должно быть сухим, обладать достаточной прочностью и соответствовать требованиям актуальной редакции СП 71.13330 и СП 163.1325800 при ГКЛ в качестве основания. Значительные неровности необходимо выровнять материалами ОСНОВИТ (штукатурки, стяжки, наливные полы) в зависимости от типа основания и условий эксплуатации. Поверхность основания необходимо очистить от пыли, масляных пятен, солей, осыпающихся элементов и любых других загрязнений, мешающих сцеплению клеевого материала с поверхностью. Известковые штукатурки, шпаклевки и побелки необходимо смыть до основания. Обработать поверхность грунтом ОСНОВИТ в зависимости от типа основания. Каждый последующий слой грунта наносить после полного высыхания предыдущего. Запрещено использовать грунты класса «Бетоноконтакт». Не допускать последующее загрязнение загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с необходимым количеством чистой воды **(1)**. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешать смесь с помощью профессионального строительного миксера или электродрели с соответствующей насадкой до образования однородной массы без комков. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов

смеси, затем повторно перемешать. Использовать готовый раствор необходимо в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или плоского шпателя **(2)** клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности основания, затем с помощью зубчатого шпателя **(3)** создать гребенчатый слой. При приклеивании крупноформатных плит – нанести равномерный слой клея и на поверхность плиты. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 1-12 мм. Уложить облицовочный материал **(4)** на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 30 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки возможна в течение 30 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности и затирочных работ достигается не ранее чем через 24 часа. Швы перед затиркой необходимо очистить от остатков плиточного клея и обеспылить. Систему «Теплый пол» допускается включать не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.



PRO

КЛЕЙ УСИЛЕННЫЙ

- Для керамической плитки и керамогранита
- Сила сцепления 1,1 МПа
- Для системы теплый пол
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей усиленный **ОСНОВИТ PRO УСИЛЕННЫЙ** предназначен для облицовки стен и полов керамической плиткой, керамогранитом, натуральным и искусственным камнем (вес до 600 г/100 см²). В первые 10 минут приклеивания материалов обладает повышенной силой сцепления. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов. Применяется для облицовки полов с подогревом. Обладает повышенной пластичностью.

Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

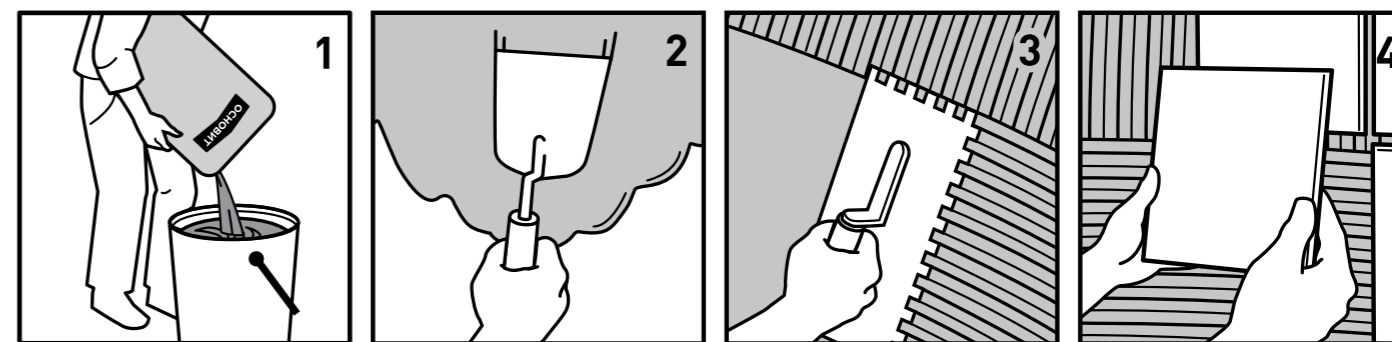
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	С1Т
Цвет	серый
Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде	не менее 1,1 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде	не менее 0,7 МПа
Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах	не менее 0,5 МПа
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания	не менее 0,7 МПа
Устойчивость к сползанию	0 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,21 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки плитки	15 минут
Затиранье швов через	24 часа
Морозостойкость	50 циклов
Хождение через	24 часа
Вес облицовочного материала	600 г/100 см ²
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять цементными штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от условий применения и величины перепада уровней основания). Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,21 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-5,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах вре-

мени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал (4) на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для технологического прохода по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Эксплуатировать «Теплый пол» не ранее чем через 28 суток.



PRO

КЛЕЙ СТАНДАРТ

- Для керамической плитки
- Сила сцепления 0,5 МПа
- Время корректировки плитки 15 минут
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Плиточный клей **ОСНОВИТ PRO СТАНДАРТ** предназначен для облицовки стен и пола керамической плиткой. Для применения внутри помещения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные) и сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП).

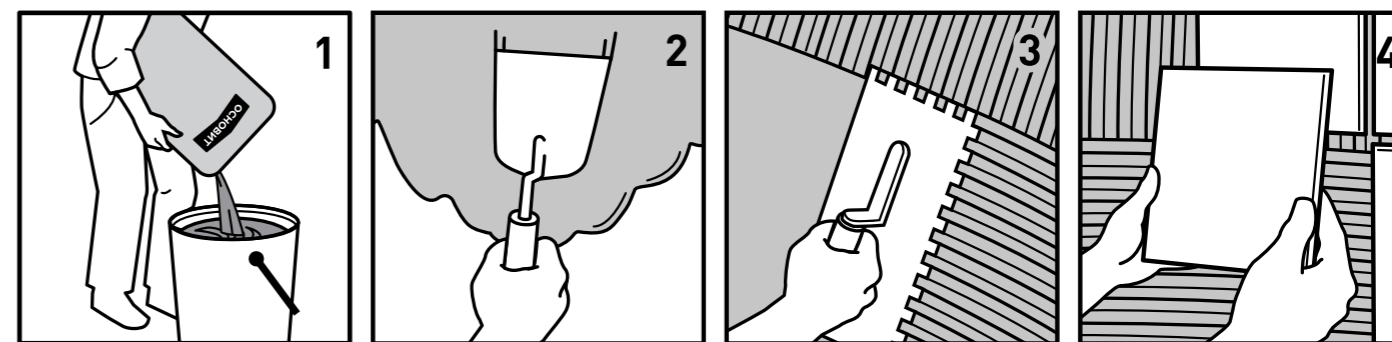
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем, ГОСТ Р 56387-2018	СОТ
Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Рекомендуемая толщина слоя	2-15 мм
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Устойчивость к сползанию	<0,1 мм
Вес облицовочного материала	300 г/100 см ²
Затирание швов через	24 часа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+40°С
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



ПЛИТОЧНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Гладким и глянцевым поверхностям необходимо придать шероховатость. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению плиточного клея только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,5-5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения

водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя (2) клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя (3) создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 3-8 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой (4), прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитка должна быть уложена на основание в течение 15 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 10 минут.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 24 часа. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать затирку ОСНОВИТ. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

ЗАТИРКИ И РАСШИВКИ ЗАТИРКИ И РАСШИВКИ ЗАТИРКИ И РАСШИВКИ



ЗАТИРКИ И РАСШИВКИ



ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е

ЗАТИРКА ЭЛАСТИЧНАЯ

- Эластичность
- Стойкость к выцветанию
- Противогрибковая
- Грязеотталкивающий эффект
- Высокая стойкость к истиранию
- Широкая палитра цветов
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е** предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов шириной до 10 мм на полах и стенах в жилых и общественных помещениях.

Применяется в системе «Теплый пол».

Используется в условиях периодического увлажнения: в душевых и ванных комнатах, кухнях, бассейнах с малым водоизмещением, а также на террасах, балконах.

Эластичная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е** пластичная, безусадочная, трещиностойкая, обладает высокой водо- и морозостойкостью. Благодаря противогрибковому действию предотвращает появление плесени и грибка на швах. Низкое водопоглощение и устойчивость к механическому воздействию **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС6 Е** исключают вымывание и выцветание затирки при эксплуатации. Для наружных и внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

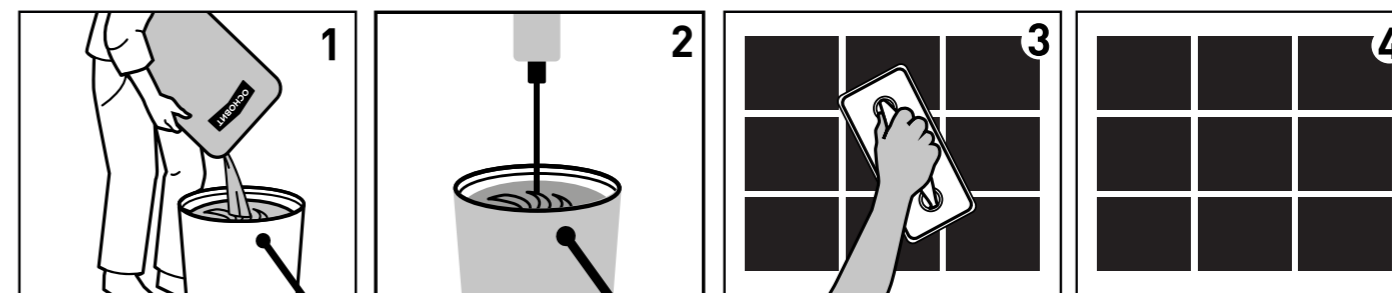
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность на изгиб	не менее 3,5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход воды	0,35-0,37 л/кг
Толщина шва	1-10 мм
Хождение через	24 часа
Рабочая нагрузка, через	7 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	24 мес. для ведра 2 кг; 12 мес. для мешка 20 кг



ЗАТИРКИ И РАСШТВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением швов следует убедиться, что клей, использованный при укладке плитки, полностью высох. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея, пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью. Приступая непосредственно к работе, рекомендуется предварительно слегка увлажнить края плиток.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35-0,37 л чистой воды (на 1 ведро 2 кг – 0,7-0,74 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Полученный раствор выдержать 5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Готовый раствор можно использовать в течение 2-х часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Готовый раствор наносится на облицованную поверхность резиновым шпателем, движениями по диагонали относительно направления швов, таким образом, чтобы межплиточные швы были полностью заполнены. Излишки раствора собираются шпателем с поверхности плиток. Через 5-10 минут обработанная поверхность аккуратно протирается влажной губкой, движениями по диагонали относительно направления швов. Оставшийся на плитке высохший налет легко удаляется мягкой сухой тканью. В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Пешая нагрузка на облицованную поверхность (при укладке плитки на пол) и первый контакт с водой возможны через 24 часа после затирки швов. В течение 7 дней после заполнения швов не рекомендуется интенсивно смачивать швы или чистить их щеткой с моющими средствами.

ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е

ЗАТИРКА ЭПОКСИДНАЯ ДЛЯ ШВОВ



- Высокоэластичная
- Не повреждает поверхность
- Трещиностойкая
- Стойкая к механическим воздействиям
- Противогрибковая
- Стойкая к агрессивным средам
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ15** применяется на бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых основаниях, гипсокартоне, древесностружечных плитах, основаниях, подверженных деформациям при температурных колебаниях и в условиях периодического увлажнения (в системе «Теплый пол», душевых и ваннных комнатах, кухнях, бассейнах, саунах и хаммамах, на террасах и балконах). Особенно рекомендуется в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных веществ, а также постоянного воздействия (в мокрых помещениях: при использовании на дверях душевых, дверцах и т.д.).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

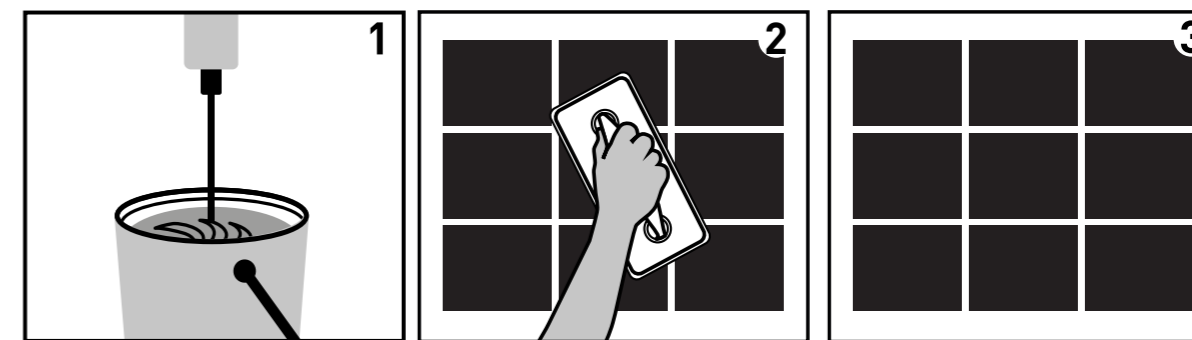
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 45МПа
Прочность на изгиб	не менее 17,5МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 3,95МПа
Ширина шва на горизонтальной поверхности	1-15 мм
Ширина шва на вертикальной поверхности	1-10 мм
Жизнеспособность	60 минут
Время хождения через	24 часа
Полная нагрузка	5 суток
Полная химическая стойкость	14 суток
Коэффициент стойкости к щелочам и кислотам, не менее	95%
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+12...+30°C
Температура хранения	+5°C...+35°C
Температура хранения	+50°C...+70°C
Срок хранения в закрытой заводской упаковке	24 мес.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. При транспортировке ниже 0°C, использование продукта допускается не ранее, чем через 24 часа после выдержки в помещении, при температуре +25 ±5°C. Размораживать без принудительного нагрева.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Затираание швов следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности Основит Граниплекс AC15 R затираание швов возможно производить через 3 часа. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея не менее, чем на 2/3 глубины шва, а также от пыли, жиров, защитных покрытий и иных загрязнений. Элементы выравнивания, при их наличии в межплиточных швах, должны быть удалены. Любые загрязнения, попавшие в затирку и не удаленные до окончания времени жизнеспособности раствора, будет невозможно удалить после его полимеризации, что может привести к необратимым изменениям структуры, оттенка и конечного внешнего вида шва. Во время проведения работ температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +12°C и не выше +30°C. Систему «Теплый пол» необходимо предварительно отключить, чтобы исключить излишний нагрев затирки при производстве работ. Систему «Теплый пол» допускается включать через 5 суток после нанесения затирки, но не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед приготовлением раствора надеть резиновые перчатки из комплекта! Целиком вылить жидкий компонент (отвердитель) в пасту. При использовании металлизированной добавки Основит Плитсэйв ХЕ15 высыпать весь пакет в раствор. Если нужно использовать только часть состава, то необходимо тщательно перемешать пасту перед разделением; соотношение компонентов рассчитать по формуле: общий вес отвердителя в граммах/общий вес пасты в граммах × 100 = вес отвердителя на 100 грамм пасты. Также, при необходимости, пропорционально добавить металлизированную добавку. Для обеспечения заявленных технических характеристик затирки необходимо строго контролировать пропорции точным взвешиванием компонентов! Запрещено добавлять в раствор воду и другие компоненты, не предусмотренные настоящей технической картой! Перемешать шпателем или электрической дрелью со специальной насадкой на низких оборотах (около 300 об/мин) до получения однородной консистенции (высокие обороты могут способствовать излишнему нагреву смеси). Следует учитывать, что при температурах ниже +18°C может наблюдаться снижение пластичности состава, а при превышении +27°C — уменьшение времени жизнеспособности. Приготовленный раствор нужно выработать в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Затираание швов выполнять специальным жестким резиновым шпателем. Наносить состав следует диагональными движениями относительно швов, втирая его на всю глубину. Не наносить затирку на влажную поверхность. Перед затираанием швов на поверхностях из природного камня или пористых материалов необходимо провести пробный тест и убедиться, что поверхность не окрашивается. Необходимо иметь в виду, что эпоксидная затирка из-за своих химических свойств может создать эффект «мокрого камня». При затираании швов на вертикальных поверхностях необходимо защитить финишное покрытие пола от попадания капель состава, несвоевременное удаление которых будет затруднительно или невозможно. Избытки состава удалить резиновым шпателем. Очистку поверхности от остатков эпоксидной затирки необходимо начинать не ранее чем через 20 минут после приготовления смеси, но не позднее чем через 60 минут. Круговыми движениями смоченной в теплой воде (+30°C...+40°C) жесткой стороной целлюлозной губки Основит Плитсэйв удалить излишки состава с поверхности, периодически промывая губку в чистой воде. Для финишного заглаживания затирки необходимо использовать мягкую сторону целлюлозной губки Основит Плитсэйв и состав для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1, производя движения губкой по поверхности вдоль швов без сильного нажима. Время начала финишного заглаживания швов определить методом «на отлип» (легкое нажатие на поверхность затирки пальцем не оставляет следа и не дает ощущения липкости). При нормальных условиях и соблюдении правильных пропорций при приготовлении раствора процесс заглаживания возможно начинать не ранее чем через 2 часа. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности с помощью специальных составов для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1 (2-12 часов после нанесения затирки) или концентрата Основит Плитсэйв SE1 P (12-24 часов после нанесения затирки). Затвердевшую затирку возможно удалить только механически или при нагреве до 300°C.

ПЛИТСЭЙВ ULTRA XE15 E

ЗАТИРКА ЭПОКСИДНАЯ



- Защищает от грибков и плесени
- Трещиностойкая
- Грязеотталкивающая
- Стойкая к выцветанию
- Не царапает поверхность
- Стойкая к агрессивным средам (кислота и щелочно стойкая)
- Перчатки в каждой банке
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ULTRA XE15 E** предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов шириной до 15 мм на полах и стенах в жилых, общественных и производственных помещениях, медицинских учреждениях и помещениях с высокой проходимостью.

Применяется на бетонных, цементно-песчаных, цементно-известковых основаниях, гипсокартоне, древесностружечных плитах, основаниях, подверженных деформациям при температурных колебаниях и в условиях периодического увлажнения (в системе «Теплый пол», душевых и ванных комнатах, кухнях, бассейнах, саунах и хаммамах, на террасах и балконах). Особенно рекомендуется в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных веществ.

Используется для облицовки в цехах пищевой и алкогольной промышленности, в том числе на рабочих поверхностях кухонь, в аккумуляторных, автомойках, лечебных ваннах, пивоваренных заводах, силосах, помещениях для животных, маслобойнях, сыроварнях, лабораториях и т. д. Применяется для заполнения швов всех типов стеклянной плитки и мозаики, для керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня (в т.ч. клинкерной плитки), стеклянных блоков.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

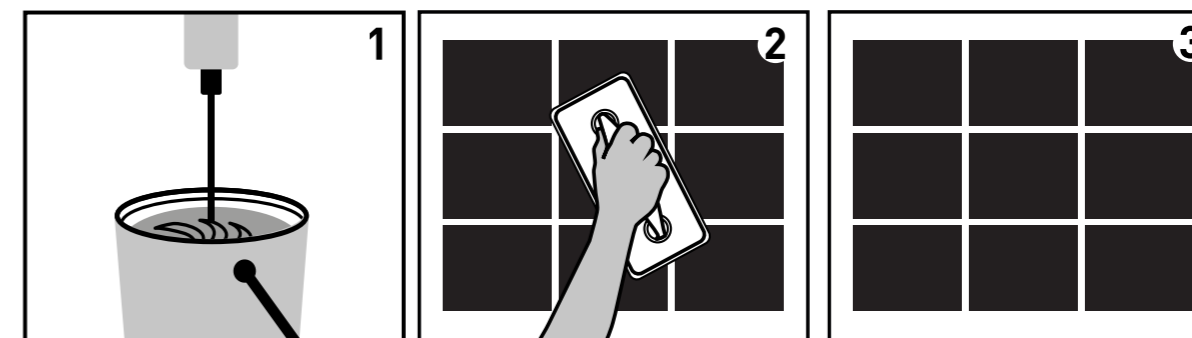
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 45МПа
Прочность на изгиб	не менее 17,5МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 3,95МПа
Ширина шва на горизонтальной поверхности	1-15 мм
Ширина шва на вертикальной поверхности	1-10 мм
Жизнеспособность	60 минут
Время хождения через	24 часа
Полная нагрузка	5 суток
Полная химическая стойкость	14 суток
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+12...+30°C
Срок хранения в закрытой заводской упаковке	24 мес.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. При транспортировке ниже 0°C, использование продукта допускается не ранее, чем через 24 часа после выдержки в помещении, при температуре +25 ±5°C. Размораживать без принудительного нагрева.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Затирающие швы следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности Основит Граниплекс AC15 R затирающие швы возможно производить через 3 часа. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея не менее, чем на 2/3 глубины шва, а также от пыли, жиров, защитных покрытий и иных загрязнений. Элементы выравнивания, при их наличии в межплиточных швах, должны быть удалены. Любые загрязнения, попавшие в затирку и не удаленные до окончания времени жизнеспособности раствора, будут невозможно удалить после его полимеризации, что может привести к необратимым изменениям структуры, оттенка и конечного внешнего вида шва. Во время проведения работ температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +12°C и не выше +30°C. Систему «Теплый пол» необходимо предварительно отключить, чтобы исключить излишний нагрев затирки при производстве работ. Систему «Теплый пол» допускается включать через 5 суток после нанесения затирки, но не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед приготовлением раствора надеть резиновые перчатки из комплекта! Целиком вылить жидкий компонент (отвердитель) в пасту. При использовании металлизированной добавки Основит Плитсэйв XE1 высыпать весь пакет в раствор. Если нужно использовать только часть состава, то необходимо тщательно перемешать пасту перед разделением; соотношение компонентов рассчитать по формуле: общий вес отвердителя в граммах/общий вес пасты в граммах × 100 = вес отвердителя на 100 грамм пасты. Также, при необходимости, пропорционально добавить металлизированную добавку. Для обеспечения заявленных технических характеристик затирки необходимо строго контролировать пропорции точным взвешиванием компонентов! Запрещено добавлять в раствор воду и другие компоненты, не предусмотренные настоящей технической картой! Перемешать шпателем или электрической дрелью со специальной насадкой на низких оборотах (около 300 об/мин) до получения однородной консистенции (высокие обороты могут способствовать излишнему нагреву смеси). Следует

учитывать, что при температурах ниже +18°C может наблюдаться снижение пластичности состава, а при превышении +27°C — уменьшение времени жизнеспособности. Приготовленный раствор должен быть выработан в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Затирающие швы выполнять специальным жестким резиновым шпателем. Наносить состав следует диагональными движениями относительно швов, втирая его на всю глубину. Не наносить затирку на влажную поверхность. Перед затирающим швов на поверхностях из природного камня или пористых материалов необходимо провести пробный тест и убедиться, что поверхность не окрашивается. Необходимо иметь в виду, что эпоксидная затирка из-за своих химических свойств может создать эффект «мокрого камня». При затирающих швов на вертикальных поверхностях необходимо защитить финишное покрытие пола от попадания капель состава, несвоевременное удаление которых будет затруднительно или невозможно. Избытки состава удалить резиновым шпателем. Очистку поверхности от остатков эпоксидной затирки необходимо начинать не ранее чем через 20 минут после приготовления смеси, но не позднее чем через 60 минут. Круговыми движениями смоченной в теплой воде (+30°C...+40°C) жесткой стороной целлюлозной губки Основит Плитсэйв удалить излишки состава с поверхности, периодически промывая губку в чистой воде. Для финишного заглаживания затирки необходимо использовать мягкую сторону целлюлозной губки Основит Плитсэйв и состав для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1, производя движения губкой по поверхности вдоль швов без сильного нажима. Время начала финишного заглаживания швов определить методом «на отлип» (легкое нажатие на поверхность затирки пальцем не оставляет следа и не дает ощущения липкости). При нормальных условиях и соблюдении правильных пропорций при приготовлении раствора процесс заглаживания возможно начинать не ранее чем через 2 часа. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности с помощью специальных составов для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1 (2-12 часов после нанесения затирки) или концентрата Основит Плитсэйв SE1 P (12-24 часов после нанесения затирки). Затвердевшую затирку возможно удалить только механически или при нагреве до 300°C.

1-15

Толщина шва, мм



Перчатки внутри!



Устойчивая к появлению трещин

ПЛИТСЭЙВ SE1

ОЧИСТИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1** предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения. Используется в неразбавленном виде в промежутке от 2 до 12 часов после заполнения швов затиркой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	от 75 мл/м ²
Время применения после заполнения швов	от 2 до 12 часов
Температура при нанесении	от +9°C до +35°C
Срок хранения	24 мес.

ПЛИТСЭЙВ SE1 P

КОНЦЕНТРИРОВАННЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ SE1 P** предназначен для эффективного очищения и удаления остатков, пятен и разводов эпоксидной затирки с облицованной поверхности без ее повреждения. Для внутренних и наружных работ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от степени загрязнения)	от 75 мл/м ²
Время применения после заполнения швов	от 2 до 24 часов
Температура при нанесении	от +9°C до +35°C
Срок хранения	24 мес.

ПЛИТСЭЙВ ХЕ1

ДОБАВКА МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Металлизирующая добавка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ1** применяется для получения новых цветов эпоксидной затирки, а также усиленных светоотражающих эффектов. Рекомендуется использовать с эпоксидной затиркой **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХЕ15 Е** хамелеон 014.

ПЛИТСЭЙВ

ГУБКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ЭПОКСИДНЫХ ОСТАТКОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Губка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ** предназначена для очистки поверхности от остатков эпоксидной затирки.



БРИКСЭЙВ ХС30

ЦВЕТНОЙ РАСТВОР ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ

- 22 цветовых решений
- Удобство и простота выполнения работ
- Защита от выцветания
- Гладкий и ровный шов
- Отсутствие высолов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор для расшивки швов **ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30** предназначен для отделки швов:

- кирпичной кладки;
- кладки из натурального и искусственного камня;
- клинкерной плитки и термопанелей.
- Раствор обладает консистенцией сырой земли.
- Подходит для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический, силикатный и клинкерный облицовочный кирпич, натуральный и искусственный камень, клинкерная плитка, термопанели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	22 цвета
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	50 циклов
Рекомендуемая ширина шва	5-30 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,1 л
Расход смеси, кг на 1м ² кладки (кирпич 250x120x65), глубина шва 10 мм, ширина 10 мм	5,0
Прочность при сжатии	не менее 15 МПа
Максимальная фракция	1,25 мм
Влажность сухой смеси	0,3%
Температура нанесения	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения	12 мес.

15 МПа



прочность

от 5 до 30 мм



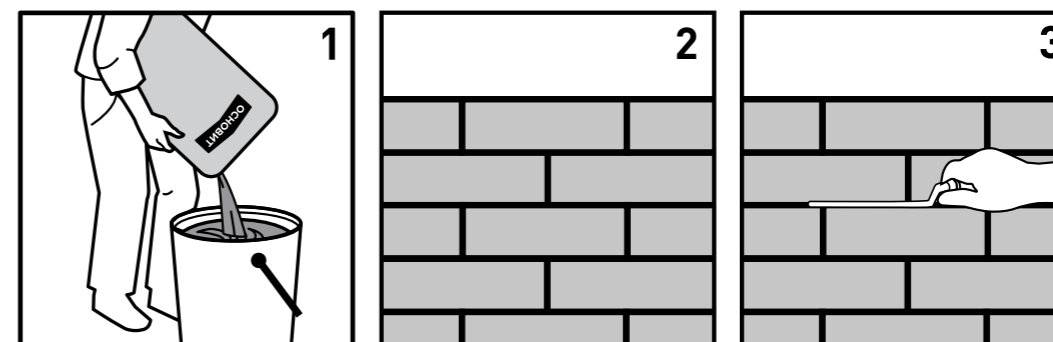
толщина шва

22

ЦВЕТА

ЗАТИРКИ И РАСШТВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Кирпичная кладка должна выстояться не менее 3-4 недель, чтобы кладочный раствор к моменту заполнения швов набрал марочную прочность. Швы между облицовочными материалами должны быть расчищены на глубину не менее 1,5-2,0 см. Глубина расчищенных швов должна быть одинаковой на всей площади кладки. Для достижения плотного заполнения швов и улучшения адгезии, перед нанесением раствора швы следует очистить с помощью щётки с жестким ворсом и увлажнить. Для удаления прочно прилипших частиц грязи можно использовать струйный чистящий аппарат высокого давления. При проведении работ по расшивке воды в швах быть не должно.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 2 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью с насадкой, либо ручным способом до получения консистенции «влажной» земли. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Не рекомендуется выполнять работу в жаркий солнечный день. При необходимости, объект нужно затенить. Для работы требуется жестяной сокол и две расшивки: одна, более длинная – для расшивки горизонтальных швов; другая – для расшивки вертикальных швов. Раствор с помощью расшивки вдавливаются в шов с избытком. Его излишки снимают кельмой ровнее с кладкой (плиткой, камнем). Требуемую форму шву придают отрезком резинового шланга или расшивкой. Выбор инструмента зависит от выбранной формы шва. Не рекомендуется применять инструмент из черных металлов, может повлиять на изменение цвета шовного раствора. После обработки швов с поверхности удаляют излишки раствора при помощи щетки. Сразу после окончания работ поверхность необходимо увлажнить при помощи пульверизатора. Поддержание швов во влажном состоянии во время твердения является гарантией их правильного, равномерно-го набора прочности. Свежие швы следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь не менее 5-7 дней от воздействия неблагоприятных погодных условий (прямые солнечные лучи, сильный ветер, дождь) – закрыть плёнкой. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%.



ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н

ЗАТИРКА ЦЕМЕНТНАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- 12 цветов
- Трещиностойкая
- Не образует высолов
- Не выцветает
- Стойкая к истиранию
- Противогрибковая
- Удобное нанесение
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокопрочная затирка **ОСНОВИТ ПЛИТСЭЙВ ХС35 Н** предназначена для защиты и заполнения межплиточных швов шириной от 1 до 35 мм на вертикальных и горизонтальных основаниях.

Благодаря высокой стойкости к истиранию отлично подходит для использования в зонах с высокой проходимостью. Рекомендуется для заполнения швов в облицовке натуральным и искусственным камнем, в том числе с неровными краями, термопанелями, всеми видами керамической плитки, керамогранита и мрамора. Создана для жилых и общественных помещений, фасадов и цоколей, входных групп и лестничных маршей, для облицовки наружной части каминов. Для системы «Теплый пол». Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

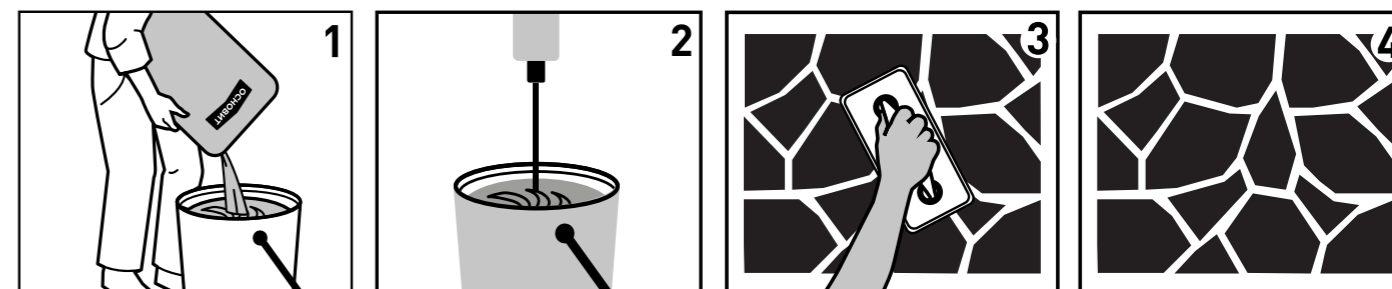
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Прочность на изгиб	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,3 МПа
Расход воды	0,25-0,27 л/кг
Толщина шва	1-35 мм
Хождение через	24 часа
Рабочая нагрузка, через	7 суток
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении (в ведре)	24 мес.
Срок хранения в сухом помещении (в мешке)	12 мес.



ЗАТИРКИ И РАСШТВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Заполнение швов следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности Основит Граниплекс АС15 R заполнение швов возможно производить через 3 часа. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея не менее, чем на 2/3 глубины шва, а также от пыли, жиров, защитных покрытий, консервантов и иных загрязнений. Элементы выравнивания, при их наличии в межплиточных швах, должны быть удалены. Предварительно рекомендуется слегка увлажнить края плиток с помощью распылителя или губки. До начала работ по заполнению швов система «Теплый пол» должна быть предварительно отключена, чтобы исключить излишний нагрев затирки при производстве работ. Систему «Теплый пол» допускается включать через 7 суток после нанесения затирки, но не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора необходимо содержимое упаковки при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,25-0,27 литра чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится профессиональным миксером или электродрелью со специальной насадкой, либо ручным способом. После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать. Запрещено добавлять в раствор компоненты, не предусмотренные настоящей технической картой! Приготовленный раствор должен быть выработан в течение 2-х часов. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Нанесение производится специальным пистолетом или пакетом для затирки швов. Емкость инструмента заполняется готовым раствором и под давлением наносится в шов. Через 30-60 минут (в зависимости от температурно-влажностных условий время работы с материалом может изменяться) приступить к формированию шва. Перед этим следует протестировать применяемый инструмент на небольшом участке, чтобы убедиться в его пригодности и отсутствии влияния на конечный цвет шва. Запрещается производить формирование шва ржавым или склонным к коррозии и окислению инструментом! Форма шва может быть создана любым, подходящим по размеру и форме предметом из не впитывающего влагу, не склонного к коррозии и окислению материала. При заполнении швов в облицовке из керамической плитки и керамогранита резиновым шпателем наносить раствор на всю глубину шва движениями по диагонали относительно направления швов. Излишки раствора собирают резиновым шпателем, а через сутки после заполнения вся поверхность протирается мягкой сухой тканью. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В последующие 3-7 суток (в зависимости от температурно-влажностных условий) поверхность необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Окончательный цвет шва достигается только после полного высыхания раствора и соблюдения всех требований по нанесению и формированию шва. Технологический проход и первый контакт с водой возможны через 24 часа после затирки швов. В течение 7 суток после заполнения швов не рекомендуется интенсивно смачивать швы или чистить их щеткой с мощными средствами.

PRO

ЗАТИРКА ЭПОКСИДНАЯ



- Защищает от грибков и плесени
- Трещиностойкая
- Грязеотталкивающая
- Стойкая к выцветанию
- Не царапает поверхность
- Стойкая к агрессивным средам (кислота и щелочно стойкая)
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидная затирка **ОСНОВИТ PRO** (далее затирка) предназначена для заполнения и защиты межплиточных швов на полах и стенах в жилых, коммерческих, общественных и производственных помещениях, медицинских учреждениях и помещениях с высокой проходимостью. Рекомендуется использовать в зонах, подверженных воздействию химически- агрессивных веществ, при облицовке помещений пищевой, химической, сельскохозяйственной и автомобильной промышленностях. Применяется для заполнения швов всех типов стеклянной плитки и мозаики, для керамической плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня (в т.ч. клинкерной плитки), стеклянных блоков. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные (бетонные, оштукатуренные, кирпичные), сложные недеформирующиеся основания (пено- и газобетон, ГКЛ и ГВЛ, ЦСП) и деформирующиеся основания (древесностружечные плиты и др.).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 68 МПа
Прочность на изгиб	не менее 27,69 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 3,37 МПа
Количество цветов	10
Ширина шва на горизонтальной поверхности	1-15 мм
Ширина шва на вертикальной поверхности	1-10 мм
Жизнеспособность	60 минут
Время технологического прохода, не ранее чем через	24 часа
Полная нагрузка, через	5 суток
Полная химическая стойкость	14 суток
Коэффициент стойкости к щелочам и кислотам,	не менее 95%
Морозостойкость при хранении и транспортировке	5 циклов
Температура при нанесении	+12...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в закрытой заводской упаковке	24 мес.

1-15

Толщина шва, мм



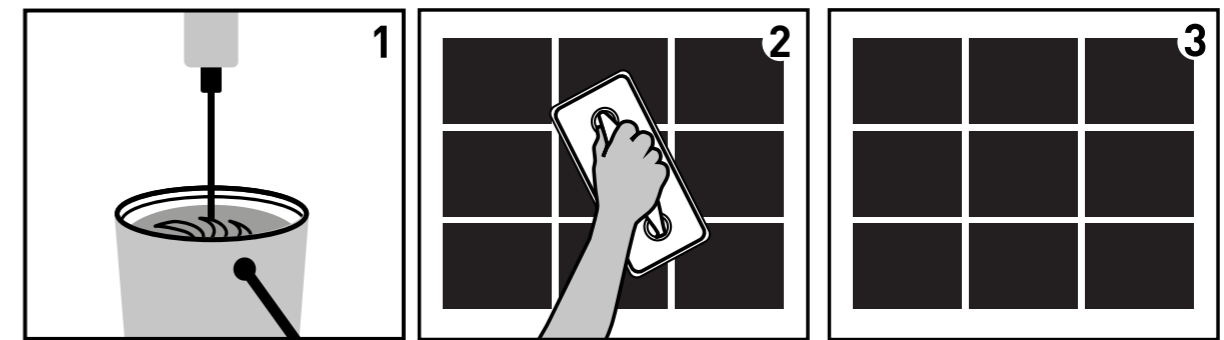
Перчатки внутри!



Устойчивая к появлению трещин

ЗАТИРКИ И РАСШТВКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Затирание швов следует производить после полного высыхания плиточного клея, но не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. При использовании плиточного клея с ускоренным набором прочности Основит Граниплекс AC15 R затирание швов возможно производить через 3 часа. Межплиточные швы необходимо очистить от плиточного клея не менее, чем на 2/3 глубины шва, а также от пыли, жиров, защитных покрытий и иных загрязнений. Элементы выравнивания, при их наличии в межплиточных швах, должны быть удалены. Любые загрязнения, попавшие в затирку и не удаленные до окончания времени жизнеспособности раствора, будет невозможно удалить после его полимеризации, что может привести к необратимым изменениям структуры, оттенка и конечного внешнего вида шва. Во время проведения работ температура основания и окружающей среды должна быть не ниже +12°C и не выше +30°C. Систему «Теплый пол» необходимо предварительно отключить, чтобы исключить излишний нагрев затирки при производстве работ. Систему «Теплый пол» допускается включать через 5 суток после нанесения затирки, но не ранее чем через 28 суток после укладки плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед приготовлением раствора надеть резиновые перчатки из комплекта! Целиком вылить жидкий компонент (отвердитель) в пасту. Если нужно использовать только часть состава, то необходимо тщательно перемешать пасту перед разделением; соотношение компонентов рассчитать по формуле: общий вес отвердителя в граммах/общий вес пасты в граммах × 100 = вес отвердителя на 100 грамм пасты. Для обеспечения заявленных технических характеристик затирки необходимо строго контролировать пропорции точным взвешиванием компонентов! Запрещено добавлять в раствор воду и другие компоненты, не предусмотренные настоящей технической картой! Перемешать шпателем или электрической дрелью со специальной насадкой на низких оборотах (около 300 об/мин) до получения однородной консистенции (высокие обороты могут способствовать излишнему нагреву смеси). Следует учитывать, что при температурах ниже +18°C может наблюдаться снижение пластичности состава, а при превышении +27°C — уменьшение времени жизнеспособности. Приготовленный раствор должен быть выработан в течение 60 минут.

НАНЕСЕНИЕ

Затирание швов выполнять специальным жестким резиновым шпателем. Наносить состав следует диагональными движениями относительно швов, втирая его на всю глубину. Не наносить затирку на влажную поверхность. Перед затиранием швов на поверхностях из природного камня или пористых материалов необходимо провести пробный тест и убедиться, что эпоксидная затирка из-за своих химических свойств может создать эффект «мокрого камня». При затирании швов на вертикальных поверхностях необходимо защитить финишное покрытие пола от попадания капель состава, несвоевременное удаление которых будет затруднительно или невозможно. Избытки состава удалить резиновым шпателем. Очистку поверхности от остатков эпоксидной затирки необходимо начинать не ранее чем через 20 минут после приготовления смеси, но не позднее чем через 60 минут. Крутыми движениями смоченной в теплой воде (+30°C...+40°C) жесткой стороной целлюлозной губки Основит Плитсэйв удалить излишки состава с поверхности, периодически промывая губку в чистой воде. Для финишного заглаживания затирки необходимо использовать мягкую сторону целлюлозной губки Основит Плитсэйв и состав для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1, производя движения губкой по поверхности вдоль швов без сильного нажима. Время начала финишного заглаживания швов определить методом «на отлип» (легкое нажатие на поверхность затирки пальцем не оставляет следа и не дает ощущения липкости). При нормальных условиях и соблюдении правильных пропорций при приготовлении раствора процесс заглаживания возможно начинать не ранее чем через 2 часа. Возможные остатки затирки, эпоксидную пленку и разводы удалить с поверхности с помощью специальных составов для очистки эпоксидных остатков Основит Плитсэйв SE1 (2-12 часов после нанесения затирки) или концентрата Основит Плитсэйв SE1 P (12-24 часов после нанесения затирки). Затвердевшую затирку возможно удалить только механически или при нагреве до 300°C.

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ



СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЇ





КАВЕРПЛИКС TS116

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Создание базового штукатурного слоя на утеплитель
- Высокая водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС TS116** предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

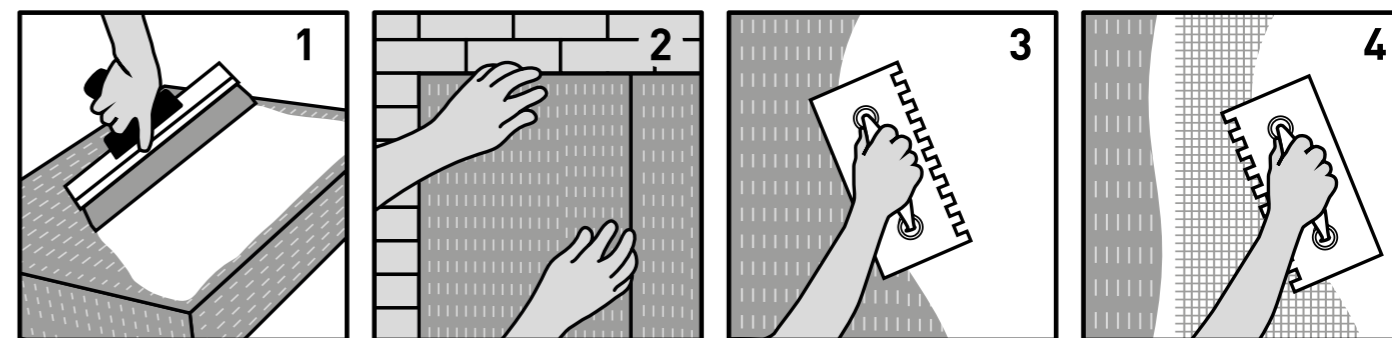
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 6,5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 2,5 МПа
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,5 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,24 л
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	не менее 0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15%
Коэффициент паропроницаемости	≥0,15 мг/м·ч Па
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+35°C
Срок хранения	12 мес.
Вес	25 кг

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурно-клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

Перед приклеиванием и нанесением базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость. При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Крепление теплоизоляционных плит

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина клеевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС АС117

КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Высокая адгезия к основанию и утеплителю
- Высокая паропроницаемость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС АС117** предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания.

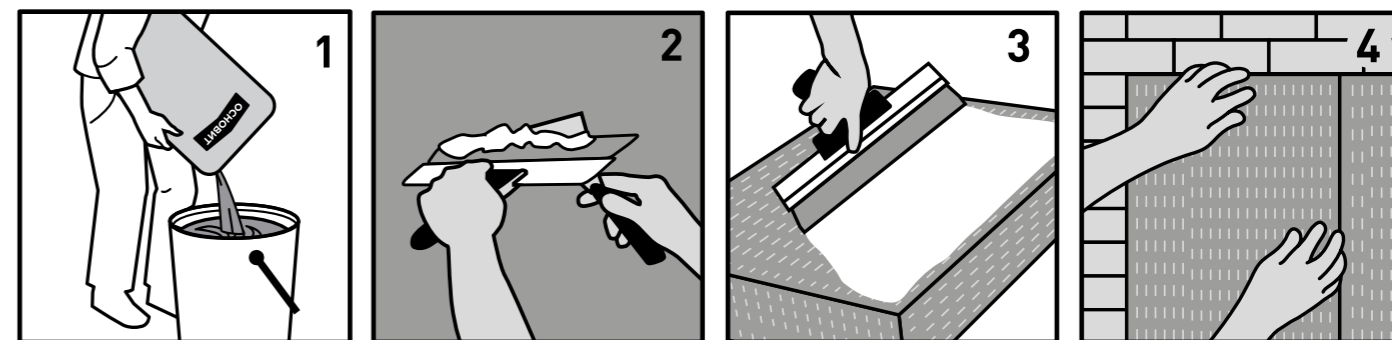
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,24 л
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с бетоном	не менее 0,8 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	не менее 0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Водопоглощение по массе	≤15%
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Срок хранения	12 мес.
Вес	25 кг

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

Перед приклеиванием и нанесение базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость. При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить щеткой от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок

25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина клеевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты. Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут.

Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС AC117 F

КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ЗИМНЯЯ

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Создание базового штукатурного слоя
- Водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зимняя клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС AC117 F** предназначена для создания клеевого слоя **СФТК ОСНОВИТ** при низких температурах окружающего воздуха от -10 до +10°C. Рекомендуется для утепления фасадов как новых, так и старых зданий. Применяется при монтаже плит утеплителя из фасадного пенополистирола, экструдированного пенополистирола, минеральной ваты. Высоту зданий и сооружений при применении систем теплоизоляции определяют в соответствии с действующими нормативными документами на конкретные здания. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

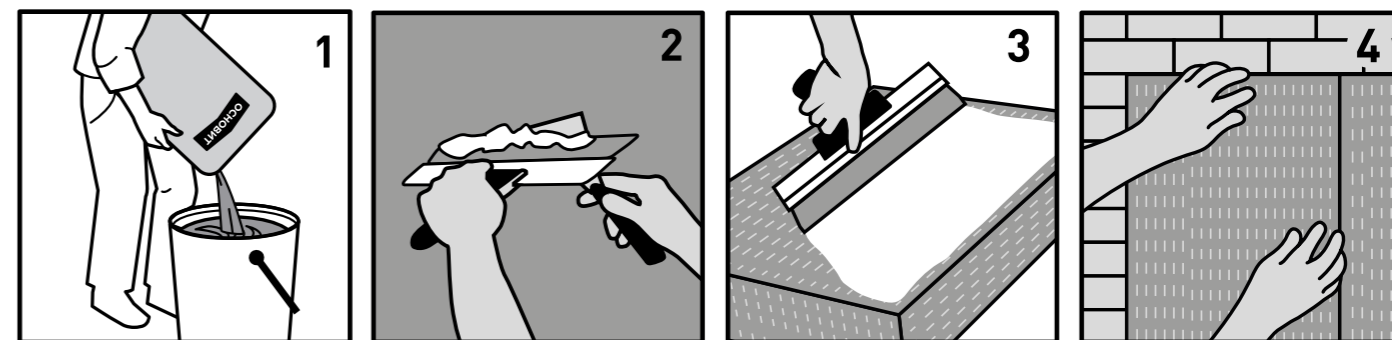
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	красный
Марочная прочность на сжатие	10 МПа
Прочность на изгиб	4 МПа
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Расход воды на 1 кг смеси	0,18-0,20 л
Жизнеспособность раствора	60 мин
Коэффициент паропроницаемости	≥15 мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с основанием	0,8 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм
Открытое время	20 мин.
Контактная площадь	90%
Установка дюбелей не ранее	2-3 суток
Создание армированного слоя СФТК	3-4 суток
Время корректировки плитки	15 мин.
Водопоглощение по массе	>15%
Температура воздуха и основания при нанесении	-10...+10°C
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Срок хранения	6 мес.

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Основание, кладочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ рекомендуется предварительная выдержка элементов монтажа при положительных температурах. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта. При температуре окружающей среды ниже +5°C грунтование не производится. В этом случае необходимо тщательно очистить поверхность щеткой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Для затворения смеси использо-

вать воду, подогретую до температуры +10°C...+30°C в зависимости от температуры окружающей среды. Перемешивание произвести механизированным или ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина клеевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты. Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС TC117

СМЕСЬ ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Создание базового штукатурного слоя
- Водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС TC117** предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя.

Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий.

Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

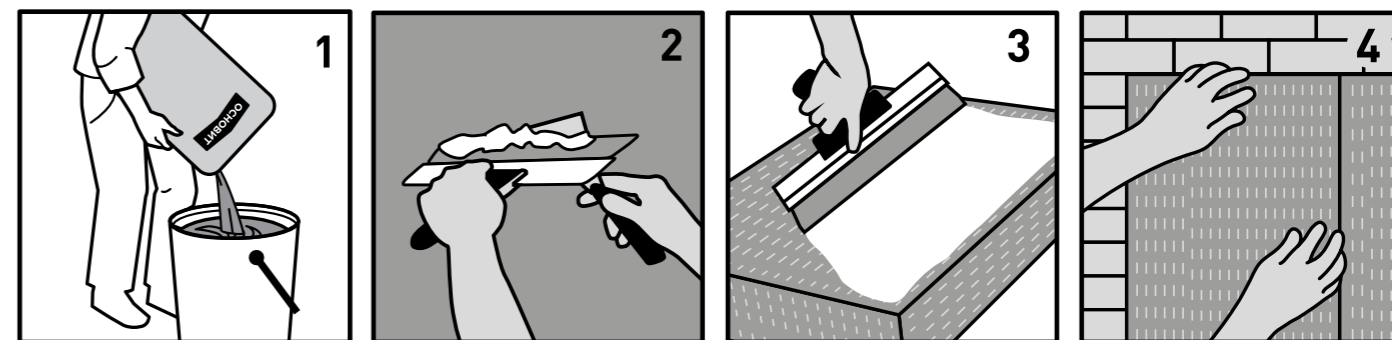
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,24 л
Жизнеспособность раствора	60 мин
Коэффициент паропроницаемости	≥15 мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	не менее 0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Водопоглощение по массе	≤15%
Время корректировки плитки	≥15 мин.
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Срок хранения	12 мес.

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурно-клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

Перед приклеиванием и нанесение базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость. При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Крепление теплоизоляционных плит

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина клеевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС TS117 F

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ЗИМНЯЯ

- Монтаж теплоизоляционных плит
- Создание базового штукатурного слоя
- Водоотталкивающая способность
- Высокая паропроницаемость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС TS117 F** предназначена для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит, создания армированного базового штукатурного слоя при низких температурах окружающего воздуха от -10 до +10°C. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий.

Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции **СФТК ОСНОВИТ** с жестким креплением утеплителя. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

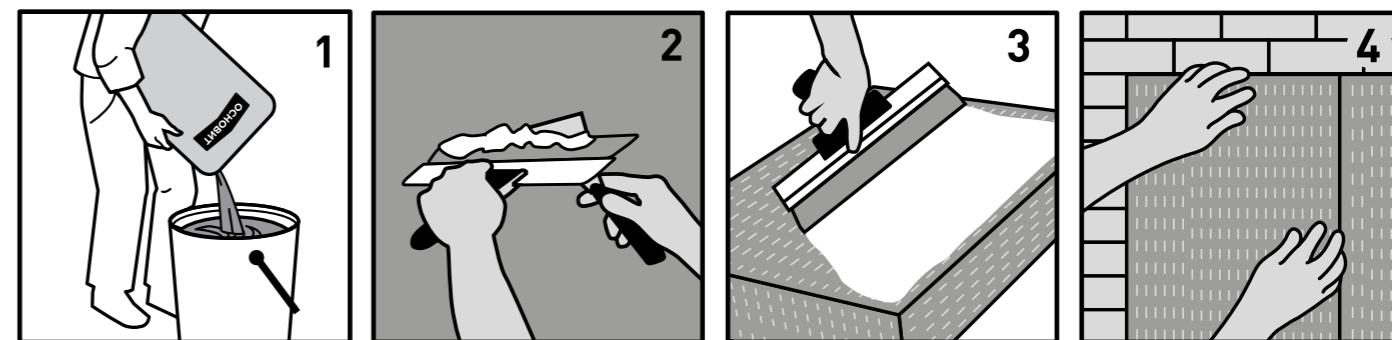
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,18-0,20 л
Жизнеспособность раствора	60 мин
Коэффициент паропроницаемости	≥15 мг/м·ч Па
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	>0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м²
Рекомендуемая толщина клеевого слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Водопоглощение по массе	≤15%
Время корректировки плитки	≥15 мин.
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения	6 мес.
Вес	25 кг

СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурно-клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Основание, кладочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ рекомендуется предварительная выдержка элементов монтажа при положительных температурах.

Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

При температуре окружающей среды ниже +5°C грунтование не производится. В этом случае необходимо тщательно очистить поверхность щеткой. Перед приклеиванием и нанесением базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость. При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Для затворения смеси использовать воду, подогретую до температуры +10°C...+30°C в зависимости от температуры окружающей среды. Перемешивание произвести механизированным, либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Крепление теплоизоляционных плит

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы - 3-4 см, толщина клеевого слоя - около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты - 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами - не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесённый штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже -10°C и не выше +10°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС ТС117 Н

ШТУКАТУРНО-КЛЕЕВАЯ СМЕСЬ ВЫСОКОПРОЧНАЯ

- Повышенная ударостойкость
- Увеличенная прочность сцепления с утеплителем
- Для армированного слоя в СФТК с клинкерной плиткой
- Минимальная деформация усадки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурно-клеевая смесь **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС ТС117 Н** высокопрочная предназначена для создания армированного базового штукатурного слоя **СФТК ОСНОВИТ** в вандалостойкой зоне (1,5 м от уровня цоколя, а также армированного слоя повышенного качества с ударостойкостью не менее 8 Дж (особенно для детских образовательных учреждений, объектов социального назначения и т.д.). Применяется для монтажа пенополистирольных и минераловатных плит, экструдированного ППС и создание на нем армированного слоя. Рекомендован для применения в СФТК с отделкой штучными материалами (клинкерная фасадная плитка, керамическая фасадная плитка). Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания, пенополистирол, минеральная вата.

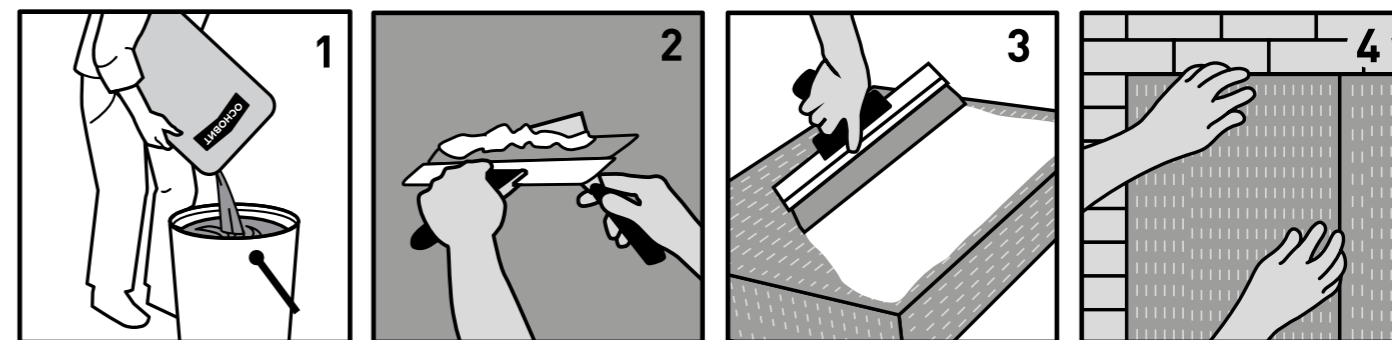
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ударостойкость	≥8 Дж
Марочная прочность на сжатие	не менее 13 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,22 л
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с бетоном	не менее 1,0 МПа
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	не менее 0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3-1,5 кг/м²
Рекомендуемая толщина слоя	3-20 мм
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15%
Коэффициент паропроницаемости	≥0,15 мг/м·ч Па
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Срок хранения	12 мес.



СМЕСИ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурно-клеевой смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. Поверхность готова к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

Перед приклеиванием и нанесением базового штукатурного слоя поверхности экструзионного пенополистирола придать шероховатость. При последующем устройстве армированного базового штукатурного слоя поверхность теплоизоляционных плит тщательно очистить от пыли.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Крепление теплоизоляционных плит

Клеевой раствор может наноситься на поверхность утеплителя различными способами. При неровностях основания глубиной более 3 мм клеевой раствор наносится на поверхность утеплителя при помощи кельмы по периметру плиты сплошной полосой, а также по центру точечно. Ширина сплошной полосы – 3-4 см, толщина клеевого слоя – около 20 мм. При неровностях основания менее 3 мм клеевой раствор наносится при помощи зубчатого шпателя или гладилки равномерно по всей поверхности плиты.

Сразу же после нанесения клеевого раствора плиту прикладывают к поверхности и плотно прижимают. Время корректировки плиты – 15 минут. Плиты утеплителя крепятся в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазор между плитами – не более 2-3 мм. Последующие работы по установке дюбелей и устройству базового слоя можно производить не ранее чем через 2-3 суток.

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклоткань (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесенный штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.



КАВЕРПЛИКС РС117 W

ШТУКАТУРНАЯ АРМИРОВАННАЯ БЕЛАЯ СМЕСЬ

- Для создания базового штукатурного слоя
- Высокая прочность к ударным нагрузкам
- Водоотталкивающая способность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурка армированная белая **ОСНОВИТ КАВЕРПЛИКС РС117 W** предназначена для создания армированного базового штукатурного слоя. Рекомендуется для создания "дышащих" систем утепления фасадов как новых, так и старых зданий.

Применяется при устройстве системы фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ**. Белизна получаемой армированной штукатурной поверхности предотвращает просвечивание основы через декоративный слой.

Состав усилен фиброволокном, что усиливает трещиностойкость получаемой поверхности. Рекомендован при создании тонкослойных штукатурных систем без утепления. Для внутренних и наружных работ.

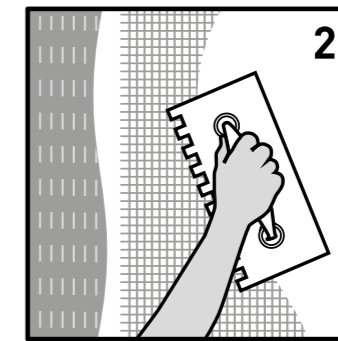
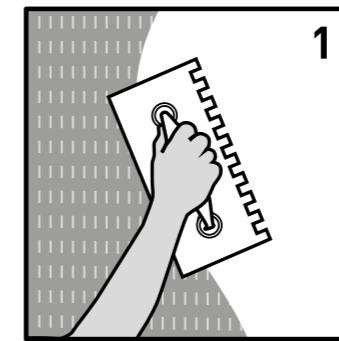
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пенополистирол, минеральная вата.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Расход воды на 1 кг смеси	0,20-0,24 л
Морозостойкость	75 циклов
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	не менее 0,12 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,4-1,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Открытое время	≥20 мин.
Время корректировки плиты	≥15 мин.
Жизнеспособность раствора	≥1 час
Водопоглощение по массе	≤15%
Коэффициент паропроницаемости	≥0,15 мг/м·ч Па
Температура эксплуатации	-40...+70°C
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+35°C
Срок хранения	12 мес.
Вес	25 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим и прочным. Кирпичная кладка, бетонные основания и минеральные штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 дней. Перед нанесением штукатурной смеси необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для предварительного выравнивания поверхности и устранения значительных неровностей рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа основания и величины перепадов. Поверхности плит экструзионного пенополистирола необходимо придать шероховатость; поверхность минераловатных плит тщательно очистить щеткой от пыли и осыпающихся частиц. Бетонные, кирпичные, пено- и газобетонные основания обработать соответствующим грунтом Основит для улучшения сцепления материала с основанием. Приступать к нанесению материала только после полного высыхания грунта.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5-6 л воды) и перемешать

до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Устройство армированного базового штукатурного слоя

С помощью зубчатого шпателя или гладилки штукатурно-клеевой раствор наносится тонким слоем на поверхность плиты и равномерно распределяется. Армирующая фасадная стеклосетка (с нахлестом полотен не менее 10 см) укладывается на свеженанесённый штукатурный слой, утапливается в него и заглаживается таким образом, чтобы сетка находилась в середине базового слоя.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сквозняков. Нанесение декоративных штукатурок, лакокрасочных материалов и иных декоративных покрытий производить не ранее чем через 2-3 суток.



КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ





РОКФОРМ MS110

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР

- Высокая прочность кладки
- Хорошая удобоукладываемость
- Устойчивость к усадке
- Надежность и долговечность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор **ОСНОВИТ РОКФОРМ MS110** предназначен для забутовки и кладки стен из облицовочного и рядового кирпича. Рекомендуется при возведении стен, строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический и силикатный кирпич с водопоглощением 3 – 12%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси на 1 м ³ кладки	400-440 кг
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на 1 м ² кладки в 1 кирпич	120 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5...+30°C
Срок хранения	12 мес.
Вес	25 кг

15 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



толщина шва

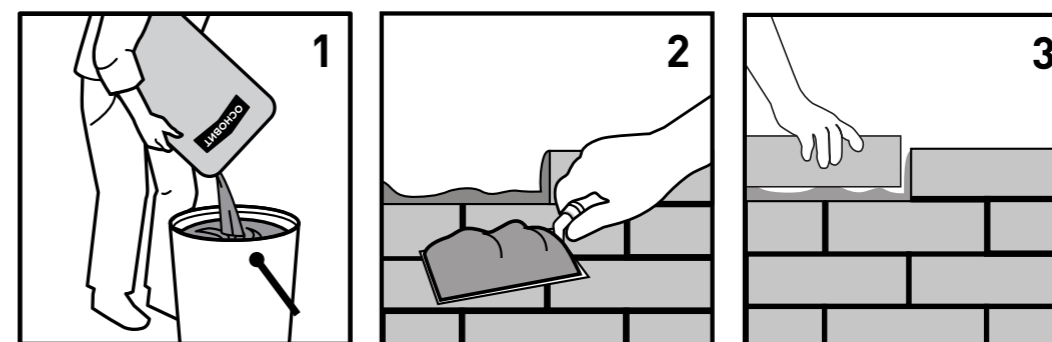
0,3 МПа



СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (**1**) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом.

Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо нивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его (**2**). Уложить элемент кладки на слой раствора, при-

жать с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки. Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм (СП 70.13330).

Типы перевязок элементов кладки должны быть указаны в рабочих чертежах. Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.п.) Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать не достроенную стену пленкой.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

Для улучшения декоративно-защитных свойств рекомендовано обработать кладку из облицовочного кирпича гидрофобизатором Основит Сейфскрин SS115.



РОКФОРМ МС110 F

Кладочный раствор зимний

- Для работ при температурах до -10°C
- Хорошая удобоукладываемость
- Устойчивость к усадке
- Надежность и долговечность
- Морозостойкость
- Высокая прочность кладки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор **Основит Рокформ МС110 F** зимний предназначен для кладки стен из рядового кирпича при температуре окружающей среды и основания от -10 до +10°C. Рекомендуется при возведении стен, строительстве заборов, лестниц и сложных архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический и силикатный кирпич.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 15 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход смеси на 1 м ³ кладки	400-440 кг
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10-0,15 л
Расход смеси на 1 м ² кладки в 1 кирпич	120 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	≥ 1 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10...+5°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения	6 мес.
Вес	25 кг

15 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



толщина шва

0,3 МПа

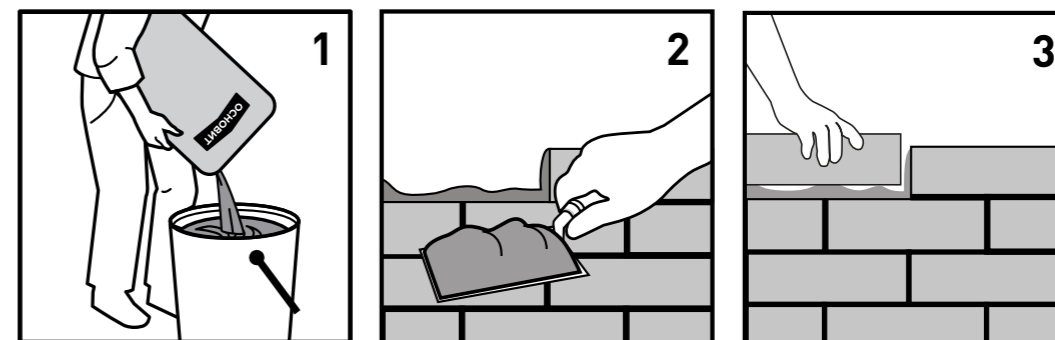


СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ



РАБОТА ДО -10°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Количество воды строго регламентировано техническими характеристиками продукции! Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо нивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его (2). Уложить элемент кладки на слой раствора (3), прижать с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки. Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм (СП 70.13330).

Типы перевязок элементов кладки должны быть указаны в рабочих чертежах. Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.п.) Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе работы и в последующие 3-е суток температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. В процессе строительства кладку нужно

защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать не достроенную стену пленкой.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

Для улучшения декоративно-защитных свойств рекомендовано обработать кладку из облицовочного кирпича гидрофобизатором Основит Сейфскрин SSI15..

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

Проводить работы при температуре окружающей среды, основания, кладочных элементов не ниже -10°C. Не допускать снижения данной температуры в течение 3-х суток после окончания работ.

Основание и кладочные элементы должны быть очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах в течение 24 часов. Для повышения качества строительного-монтажных работ рекомендуется предварительно прогреть основание до положительных температур и использовать теплую воду для затворения сухой смеси. Не допускается использовать воду с температурой выше +30°C.

Все последующие операции, связанные с заполнением швов, шпаклеванием, или окрашиванием выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении и на улице.

При работе со смесями «зимней» серии необходимо обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий. Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы.

Не рекомендуется проводить работы при снеге, дожде и сильном ветре. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков в течение 5 суток.

Для зимних кладочных растворов особенно важен контроль количества воды затворения. Переизбыток воды может привести к снижению концентрации противоморозных добавок в смеси и к дальнейшим негативным последствиям в виде ослабления марочной прочности кладочного раствора, его выкрашиванию и т.п.



БРИКФОРМ MS11

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ОБЛИЦОВОЧНЫЙ

- Для облицовочного кирпича
- Прочный однородный шов
- Отсутствие высолов
- Морозостойкий
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор **ОСНОВИТ БРИКФОРМ MS11** предназначен для кладки стен из керамического, силикатного и клинкерного облицовочного кирпича с возможностью расшивки швов в момент укладки. Рекомендуется при облицовке фасадов, заборов, а также лестниц и прочих архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический, силикатный облицовочный кирпич с нормальным водопоглощением до 12%. Клинкерный кирпич.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	23 цвета
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность на изгиб	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Водоудерживающая способность	>96%
Расход воды	0,10-0,15 л/кг
Расход смеси на 1 м ² кладки (шов 10 мм, кладка в 1/2 кирпича)	50 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	25 кг

10 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



толщина шва

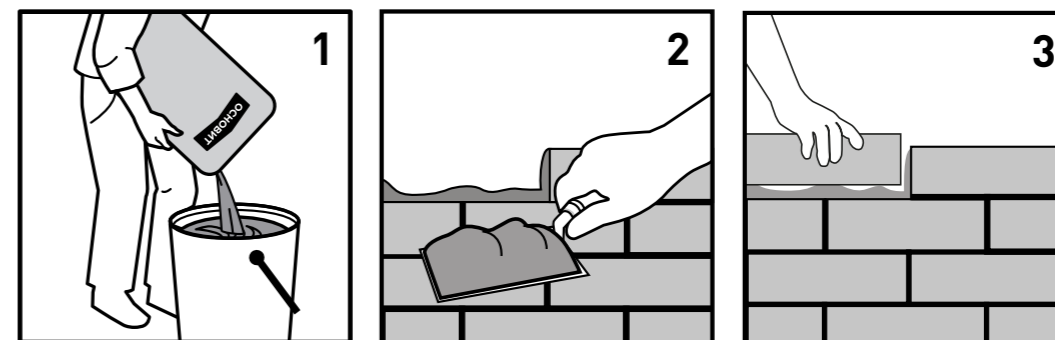
50

кг/м²

расход

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5 – 3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и

разровнять его (2). Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки (3).

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах.

Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной в нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.д.).

Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой. Для увеличения декоративно-защитных свойств рекомендовано защищать кладку гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SS115.



БРИКФОРМ MS11/1

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ОБЛИЦОВОЧНЫЙ

- Стойкость цвета
- Прочный однородный шов
- Высокая водоудерживающая способность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор **ОСНОВИТ БРИКФОРМ MS11/1** предназначен для кладки стен и перегородок из облицовочного кирпича с водопоглощением более 12% с возможностью расшивки швов в момент укладки. Рекомендуется для кирпича ручной формовки. Рекомендуется при облицовке фасадов, заборов, а также лестниц и прочих архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический и силикатный кирпич, кирпич ручной формовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	23 цвета
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,12-0,14 л/кг
Расход смеси на 1 м ² кладки (шов 10 мм, кладка в 1/2 кирпича)	50 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	≥2 часа
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

10 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



толщина шва

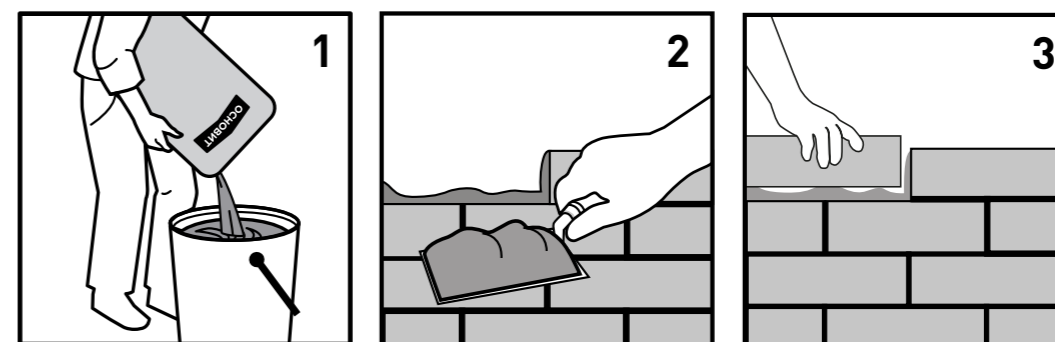
50

кг/м²

расход

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5 – 3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки (2)

и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки (3).

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах.

Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной в нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.д.).

Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой.

Для увеличения декоративно-защитных свойств рекомендовано защищать кладку гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SS115.



БРИКФОРМ МС11 F

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ЗИМНИЙ БЕЛЫЙ

- Для работ при температурах до -10°C
- Для облицовочного кирпича
- Стойкость цвета
- Прочный однородный шов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор зимний **ОСНОВИТ БРИКФОРМ МС11 F** предназначен для кладки стен из облицовочного кирпича с водопоглощением до 12% с возможностью расшивки швов в момент укладки при температуре окружающей среды и основания от -10°C до +10°C. Рекомендуется при облицовке фасадов, заборов, а также лестниц и прочих архитектурных конструкций.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический и силикатный кирпич, клинкерный кирпич.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	23 цвета
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,10-0,15 л/кг
Жизнеспособность раствора	1 час
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Расход смеси на 1м ² кладки (ложковая кладка)	50 кг
Температура при нанесении	-10...+5°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес	25 кг

10 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



толщина шва

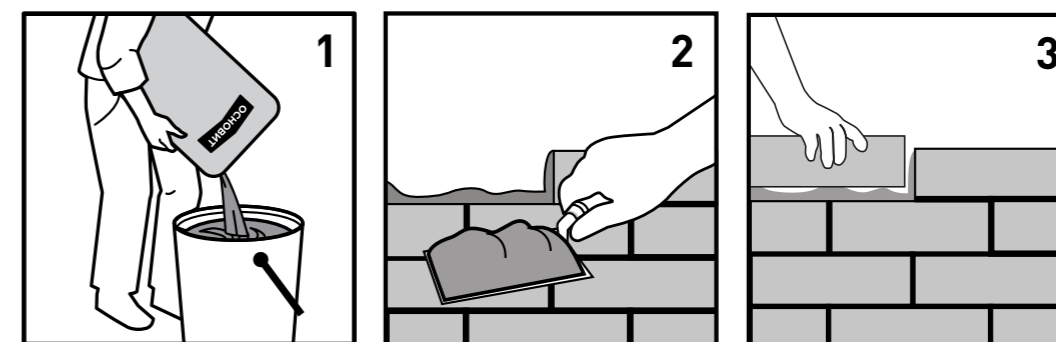
50

кг/м²

расход

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,15 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5 – 3,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Для затворения смеси использовать воду, подогретую до температуры +10...+30°C. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его (2). Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки (3).

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов - 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах.

Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной в нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.д.).

Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой. Для увеличения декоративно-защитных свойств рекомендовано защищать кладку гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SS115.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

1. Проводить работы при температурах окружающей среды, оснований, кладочных и облицовочных элементов не ниже -10°C. Не допускать снижения данной температуры в течении 3-х суток после окончания работ.

2. Основание, кладочные и облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах.

3. Для повышения качества строительно-монтажных работ и снижения рисков рекомендуется предварительный прогрев основания до положительных температур и использования теплой воды для затворения сухой смеси. Не допускается использовать горячую воду с температурой выше 30°C.

4. Все последующие операции, связанные с заполнением швов, шпательованием или окрашиванием выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении или на улице.

5. При работе со смесями из данной серии обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий применения.

6. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре, снеге и дожде. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков.

7. Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы из данной серии.

8. После высыхания раствора возможно образование белесого налета («высолов») на поверхности, которые не влияют на прочностные характеристики затвердевшего материала. Перед затиркой швов, шпательованием или окрашиванием необходимо удалить их механическим или химическим способом при помощи средства для удаления высолов ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAd1.



БРИКФОРМ MS11/1 F

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ОБЛИЦОВОЧНЫЙ ЗИМНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кладочный раствор зимний **ОСНОВИТ БРИКФОРМ MS11/1 F** предназначен для кладки стен и перегородок из облицовочного кирпича водопоглощением более 12% с возможностью расшивки швов в момент укладки при температуре окружающей среды и основания от -10°C до +10°C. Рекомендуется для кирпича ручной формовки. Рекомендуется при облицовке фасадов, заборов, а также лестниц и прочих архитектурных конструкций. Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	23 цвета
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,10-0,13 л/кг
Расход смеси, кг на 1м ² кладки (ложковая кладка)	50 кг
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	-10...+5°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес	25 кг

10 МПа



прочность

от 5 до 15 мм



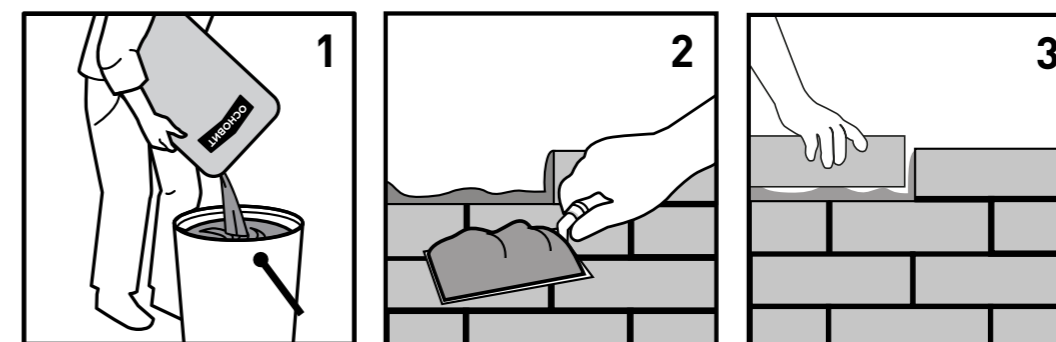
толщина шва

50
кг/м²

расход

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10-0,13 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 2,5-3,25 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и

разровнять его **(2)**. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки **(3)**.

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов – 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах.

Независимо от принятой системы перевязки швов укладка тычковых рядов является обязательной в нижнем (первом) и верхнем (последнем) рядах возводимых конструкций, на уровне обрезов стен и столбов, в выступающих рядах кладки (карнизах, поясах и т.д.).

Толщина швов в армированной кладке должна превышать сумму диаметров пересекающейся арматуры не менее чем на 4 мм при толщине шва не более 16 мм.

В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой.

Для увеличения декоративно-защитных свойств рекомендовано защищать кладку гидрофобизатором ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SS115.



ПУТФОРМ MS114

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ

- Для теплоизоляционных блоков
- Однородная кладка без тепловых мостов в растворе
- Водоудерживающая способность раствора
- Теплоизоляционные свойства
- Пластичность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизоляционный кладочный раствор **ОСНОВИТ ПУТФОРМ MS114** предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

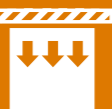
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Поризованные керамические блоки, блоки из бетона на пористых заполнителях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Прочность при изгибе	не менее 1,5 МПа
Водоудерживающая способность	≥75%
Выход готового раствора	21-23 литра
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35 – 0,40 л
Расход смеси на 1 м ³ блоков, шов 10 мм	35-40 кг
Коэффициент теплопроводности	0,21-0,23 Вт/м·К
Рекомендуемая толщина шва кладки	8-15 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора	2 часа
Плотность	<1000 кг/м ³
Морозостойкость	50 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения	12 мес.
Вес	20 кг

5 МПа



прочность

от 8 до 15 мм



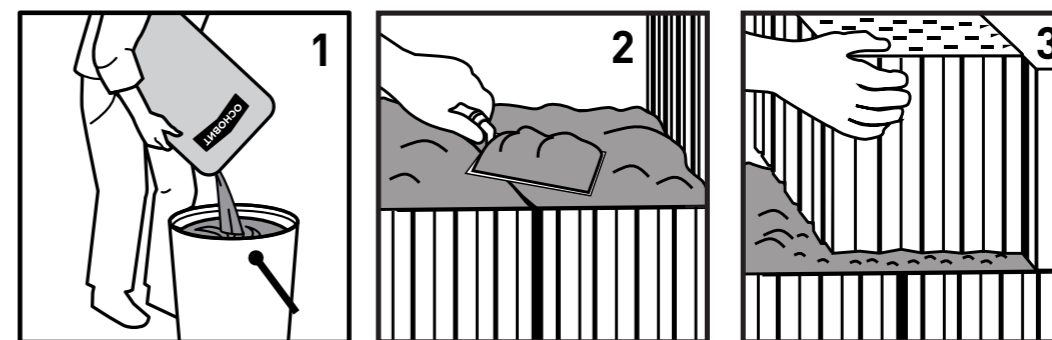
толщина шва

21-23 л/уп

расход

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35 л-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг 7,0 – 8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность раствором смеси. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его **(2)**. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки **(3)**.

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов - 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Вертикальный шов заполняется раствором в местах углового примыкания блоков. В остальных случаях блоки стыкуются между собой заводским креплением типа «замок».

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах.

В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой.



ПУТФОРМ MS114 L

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ

- Для теплоизоляционных блоков
- Повышенные теплоизоляционные свойства
- Увеличенный выход раствора
- Однородная кладка без тепловых мостов в растворе
- Водоудерживающая способность раствора
- Пластичность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высокоэффективный теплоизоляционный кладочный раствор **ОСНОВИТ ПУТФОРМ MS114 L** предназначен для кладки стен из материалов с повышенными теплоизоляционными свойствами, а именно из лёгких пустотелых керамических блоков и блоков из бетона на пористых заполнителях. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Поризованные керамические блоки, блоки из бетона на пористых заполнителях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Прочность на изгиб	не менее 1,5 МПа
Выход готового раствора	28-30 литров
Расход воды	0,60-0,65 л/кг
Коэффициент теплопроводности	0,18-0,20 Вт/м·К
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	20 кг

5 МПа



прочность

от 8 до 15 мм

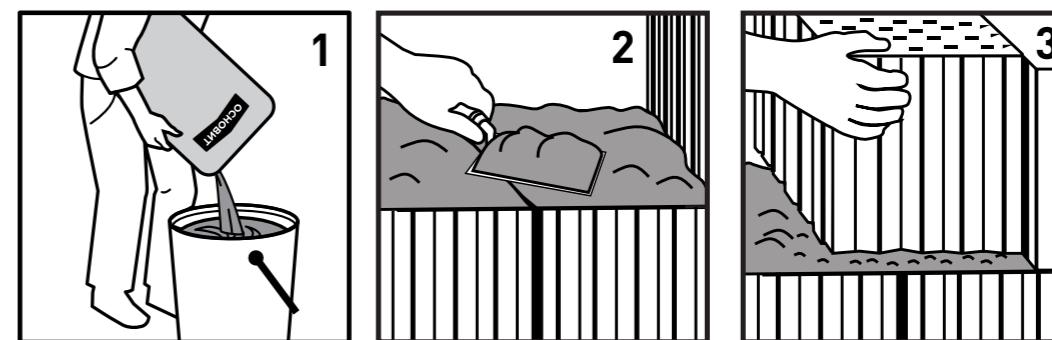


толщина шва

28-30
л/уп

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,60 л-0,65 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг 12 – 13 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность раствором смеси. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его (2). Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки (3).

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов - 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Вертикальный шов заполняется раствором в местах углового примыкания блоков. В остальных случаях блоки стыкуются между собой заводским креплением типа «замок».

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах. В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой.



ПУТФОРМ MS114 F

КЛАДОЧНЫЙ РАСТВОР ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЗИМНИЙ

- Для работ при температурах до -10°C
- Для теплоизоляционных блоков
- Однородная кладка без тепловых мостов в растворе
- Водоудерживающая способность раствора
- Теплоизоляционные свойства
- Морозостойкость
- Пластичность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Теплоизоляционный кладочный раствор зимний **ОСНОВИТ ПУТФОРМ MS114 F** предназначен для кладки стен из лёгких пустотелых керамических блоков, блоков из бетона на пористых заполнителях при температуре окружающей среды и основания от -10°C до +10°C. Используется для возведения однородной кладки без тепловых мостов в растворе. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Поризованные керамические блоки, блоки из бетона на пористых заполнителях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1,5 МПа
Водоудерживающая способность	≥75%
Выход готового раствора	21-23 литра
Расход воды	0,35-0,40 л/кг
Коэффициент теплопроводности	0,21-0,23 Вт/м·К
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-15 мм
Марка раствора по подвижности	Пк3
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	-10...+10°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес	20 кг

5 МПа



прочность

от 8 до 15 мм

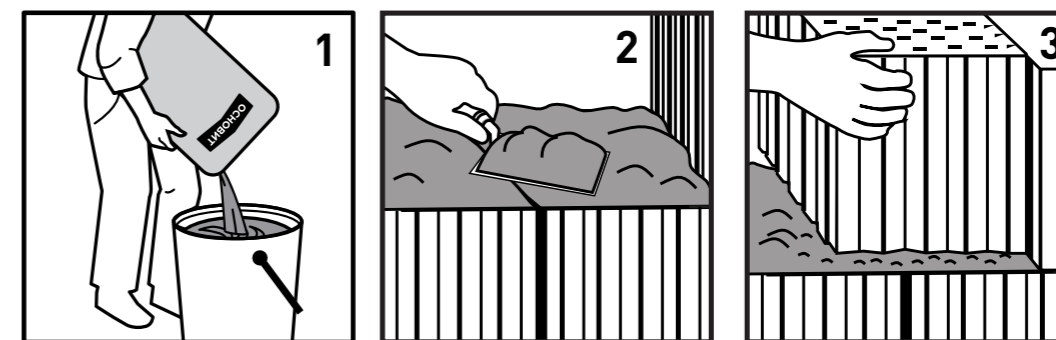


толщина шва

21-23
л/уп

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,35 л-0,40 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг 7,0 – 8,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Для затворения смеси использовать воду, подогретую до температуры +10...+30°C. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снелировать базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы или шпателя приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его (2). Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию, откорректировать положение элемента кладки (3).

Рекомендуемая толщина горизонтальных швов кладки из кирпича и камней правильной формы должна составлять 12 мм, вертикальных швов - 10 мм. (СП 70.13330.2012).

Вертикальный шов заполняется раствором в местах углового примыкания блоков. В остальных случаях блоки стыкуются между собой заводским креплением типа «замок».

Типы перевязок должны быть указаны в рабочих чертежах. В процессе строительства кладку нужно защищать от влаги при помощи специальных навесов, закрывать недостроенную стену пленкой.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

1. Проводить работы при температурах окружающей среды, оснований, кладочных и облицовочных элементов не ниже -10°C. Не допускать снижения данной температуры в течении 3-х суток после окончания работ.

2. Основание, кладочные и облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах.

3. Для повышения качества строительно-монтажных работ и снижения рисков рекомендуется предварительный прогрев основания до положительных температур и использования теплой воды для затворения сухой смеси. Не допускается использовать горячую воду с температурой выше 30°C.

4. Все последующие операции, связанные с заполнением швов, шпательованием или окрашиванием выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении или на улице.

5. При работе со смесями из данной серии обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий применения.

6. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре, снеге и дожде. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков.

7. Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы из данной серии.

8. После высыхания раствора возможно образование белесого налета («высолов») на поверхности, которые не влияют на прочностные характеристики затвердевшего материала. Перед затиркой швов, шпательованием или окрашиванием необходимо удалить их механическим или химическим способом при помощи средства для удаления высолов ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAD1.



СЕЛФОРМ MS112

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

- Для ячеистых бетонов
- Пластичный
- Водоудерживающая способность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный **ОСНОВИТ СЕЛФОРМ MS112** предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката.

Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Водоудерживающая способность	>98%
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Расход воды	0,25 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Рекомендуемая толщина слоя	1-5 мм
Время корректировки плиты	15 минут
Расход смеси на 1 м ³ блоков из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм	26 кг
Морозостойкость	75 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	20 кг

10 МПа



прочность

от 1 до 5 мм



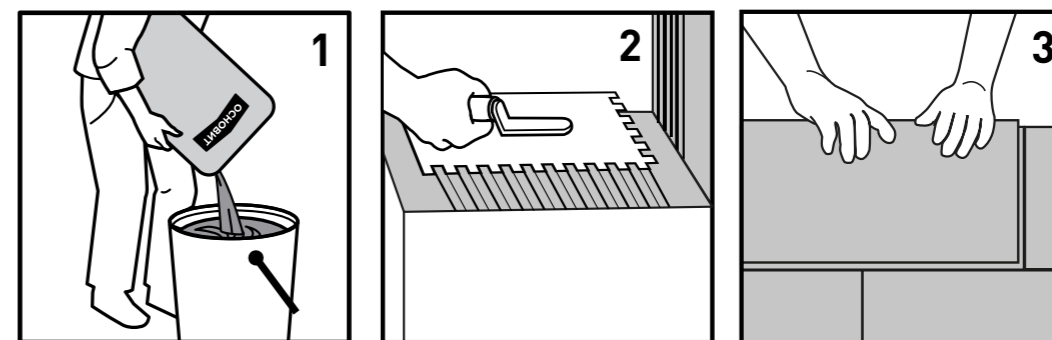
толщина шва

0,5 МПа



сила сцепления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем **(2)**. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 1-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут **(3)**.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.



СЕЛФОРМ MC112 F

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ЗИМНИЙ

- Для работ при температурах до -10°C
- Для ячеистых бетонов
- Высокая прочность кладки
- Высокая водоудерживающая способность
- Пластичность
- Морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Зимний монтажный клей **ОСНОВИТ СЕЛФОРМ MC112 F** предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката при температуре окружающей среды и основания от -10°C до $+10^{\circ}\text{C}$. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход воды	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	1 час
Рекомендуемая толщина шва кладки	1-5 мм
Время корректировки блоков	15 минут
Расход смеси на 1 м ³ блоков из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм	8 кг
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	75 циклов
Температура при нанесении	$-10...+10^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации	$-50...+65^{\circ}\text{C}$
Срок хранения в сухом помещении	6 мес.
Вес	20 кг

10 МПа



прочность

от 1 до 5 мм



толщина шва

0,5 МПа

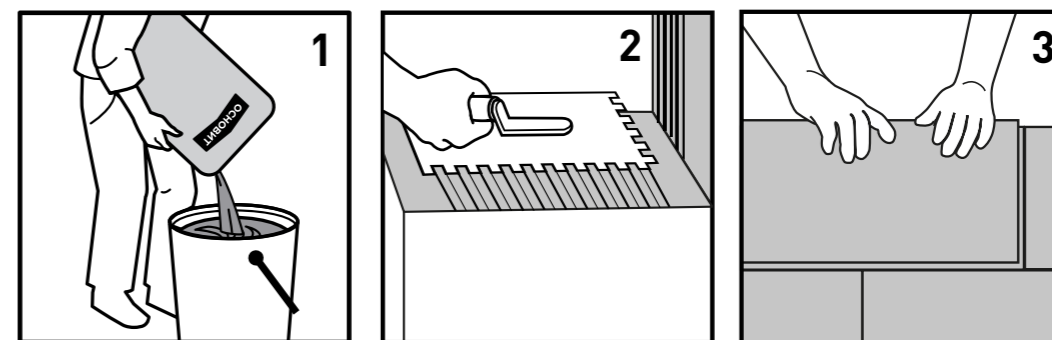


сила сцепления



работа до -10°C

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,0-4,4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Для затворения смеси использовать воду, подогретую до температуры $+10...+30^{\circ}\text{C}$. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Основание, кладочные и облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем (2). При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 1-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут (3).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10°C и не выше $+10^{\circ}\text{C}$, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

ТЕХНОЛОГИЯ РАБОТ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД

1. Проводить работы при температурах окружающей среды, оснований, кладочных и облицовочных элементов не ниже -10°C . Не допускать снижения данной температуры в течении 3-х суток после окончания работ.

2. Основание, кладочные и облицовочные элементы должны быть тщательно очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. До начала работ, рекомендуется предварительная выдержка элементов при положительных температурах.

3. Для повышения качества строительно-монтажных работ и снижения рисков рекомендуется предварительный прогрев основания до положительных температур и использования теплой воды для затворения сухой смеси. Не допускается использовать горячую воду с температурой выше 30°C .

4. Все последующие операции, связанные с заполнением швов, шпательованием или окрашиванием выполнять только при наступлении устойчивых положительных температур в помещении или на улице.

5. При работе со смесями из данной серии обращать особое внимание на снижение их жизнеспособности и темпов набора прочности в зависимости от температурных условий применения.

6. Не рекомендуется проводить работы при сильном ветре, снеге и дожде. Готовую поверхность защищать от воздействия осадков.

7. Запрещается дополнительный ввод противоморозных и прочих добавок в сухие смеси и растворы из данной серии.

8. После высыхания раствора возможно образование белесого налета («высолов») на поверхности, которые не влияют на прочностные характеристики затвердевшего материала. Перед затиркой швов, шпательованием или окрашиванием необходимо удалить их механическим или химическим способом при помощи средства для удаления высолов ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAd1.



PRO

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ МОНТАЖНЫЙ

- Для ячеистых бетонов
- Пластичный
- Водоудерживающая способность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей для блоков **ОСНОВИТ PRO** используется в тонкослойной кладки стен и перегородок. Предназначен для пазовых и беспазовых блоков, плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Благодаря тонкому шву снижает теплопотери кладки и убирает „мостики холода“. Длительная эксплуатация конструкции достигается за счет высокой морозостойкости. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Расход воды	0,20-0,24 л/кг
Жизнеспособность раствора	80 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-30 мм
Время корректировки плиты	15 минут
Расход смеси на 1 м ³ блоков из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм	26 кг
Морозостойкость	75 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

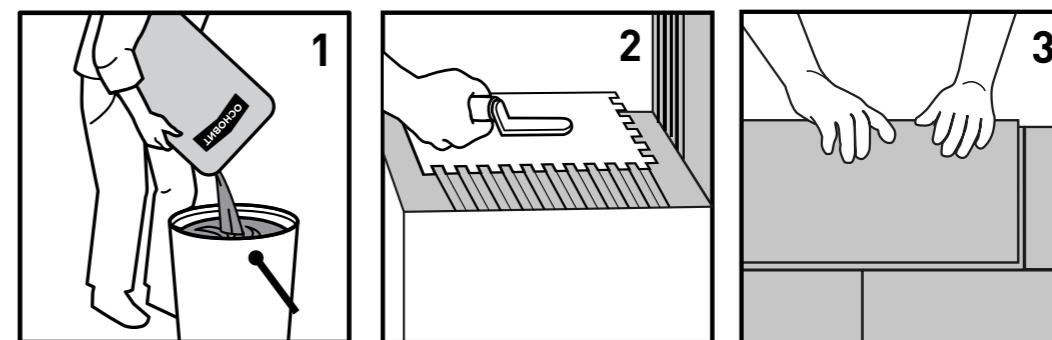
ТОЛЩИНА
ШВА
2-30 ММ

ЖИЗНЕ-
СПОСОБНОСТЬ
80 МИН

НИЗКИЙ
РАСХОД

КЛАДочНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

[1] Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,0-4,8 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены **[2]** необходимо снивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут **[3]**.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.



PRO

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ

- Высокая пластичность
- Высокая клеящая способность
- Тонкослойное нанесение
- Широкий диапазон толщины слоя нанесения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей гипсовый монтажный **ОСНОВИТ PRO** предназначен для монтажа перегородок из пазогребневых плит, ремонта пазогребневых плит, крепления гипсовых элементов, для бескаркасного монтажа гипсокартонных и гипсоволокнистых листов (ГКЛ, ГВЛ). Используется для заделки швов и стыков ГКЛ, ГВЛ, ПГП. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,3 кг/м ²
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	80 минут
Рекомендуемая толщина слоя	2-5 мм
Время корректировки плиты	15 минут
Расход смеси на 1 м ³ блоков из ячеистых бетонов 20*30*60 см, шов 3 мм	26 кг
Морозостойкость	75 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

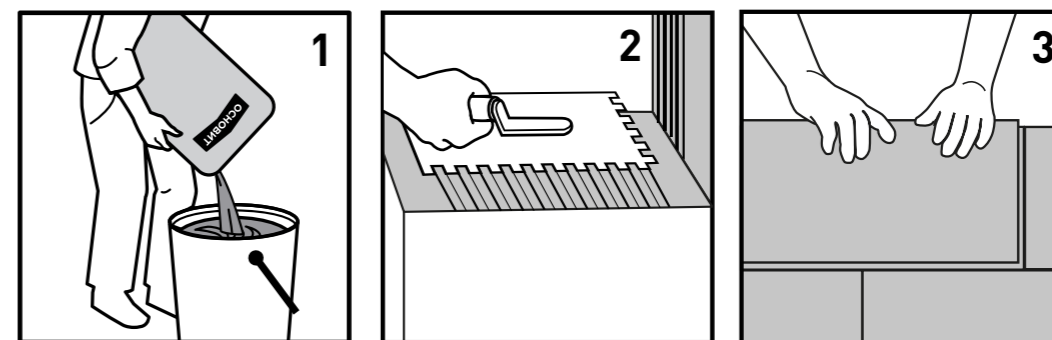
ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ
НА СЖАТИЕ
10 МПА

ДЛЯ
ТОНКИХ
ШВОВ
ОТ 2 ДО 5мм

ВРЕМЯ
КОРРЕКТИРОВКИ
БЛОКОВ
15 МИН

УКЛАДочНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

[1] Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 4,0-4,8 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда стены **[2]** необходимо снивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут **[3]**.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.



ТЕХНО MC112

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

- Для ячеистых бетонов
- Пластичный
- Водоудерживающая способность
- Морозостойкость

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный **ОСНОВИТ ТЕХНО MC112** предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката.

Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность на сжатие	не менее 10 МПа
Расход смеси на 1 м ² блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, швов 3 мм)	26 кг
Расход смеси на 1 м ² блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, швов 3 мм)	8 кг
Водоудерживающая способность	>98%
Время корректировки блоков	15 мин
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	75 циклов
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°C...+30°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 мес.

10 МПа



ПРОЧНОСТЬ

от 1 до 5 мм



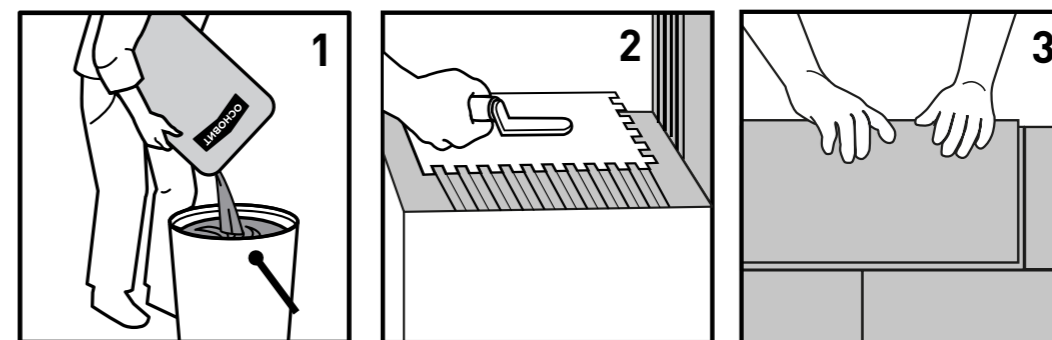
ТОЛЩИНА ШВА

0,5 МПа



СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,25 л чистой воды **(1)** (на 1 мешок 40 кг – 10 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой первого ряда необходимо нивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем **(2)**, затем разравнивается зубчатым шпателем. После укладки блок следует прижать так, чтобы толщина шва составила 1-5 мм. При выполнении работ, также следует руководствоваться рекомендациями производителя кладочных элементов. Положение блока корректируется в течение 15 минут **(3)**.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.



ТЕХНО MC112 F

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ ЗИМНИЙ

- Для работ при температурах до -10°C
- Для ячеистых бетонов
- Высокая прочность кладки
- Высокая водоудерживающая способность
- Пластичность
- Морозостойкость
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный **ОСНОВИТ ТЕХНО MC112 F** предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката при температуре окружающей среды и основания от -10 до +10°C. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Пено- и газобетонные блоки, плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность при изгибе	не менее 4 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Марочная прочность при сжатии	не менее 10 МПа
Расход смеси на 1 м ³ блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, швов 3 мм)	26 кг
Расход смеси на 1 м ² блоков (блоки из ячеистых бетонов 20*30*60 см, швов 3 мм)	8 кг
Водоудерживающая способность	>98%
Время корректировки блоков	15 мин
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Жизнеспособность раствора	1 час
Морозостойкость	75 циклов
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Температура окружающей среды и основания при нанесении	-10°C...+10°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Срок хранения	12 мес.

10 МПа



ПРОЧНОСТЬ

от 1 до 5 мм



ТОЛЩИНА ШВА

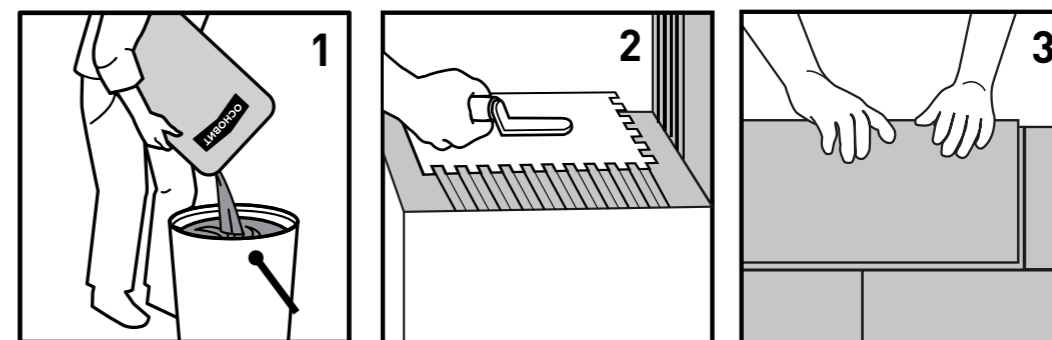
0,5 МПа



СИЛА СЦЕПЛЕНИЯ

КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ
И МОНТАЖНЫЕ КЛЕИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,22 л воды (на 1 мешок 40 кг – 8-8,8 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Для затворения использовать воду, подогретую до температуры от +10°C до +30°C. Перемешивание производить механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед началом работ основание и кладочные элементы должны быть очищены от снега, наледи, инея и прочих загрязнений. Перед укладкой первого ряда необходимо нивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем **(2)**, затем разравнивается зубчатым шпателем. После укладки блок следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2-5 мм. При выполнении работ, также следует руководствоваться рекомендациями производителя кладочных элементов. Положение блока корректируется в течение 15 минут **(3)**.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже -10°C и не выше +10°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку Основит в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



АКВАСКРИН НС61

ГИДРОПЛОМБА



- Мгновенная остановка протечек воды
- Герметизация и ремонт трещин, швов и отверстий
- Сульфатостойкость
- Водонепроницаемая
- Паропроницаемая
- Пластичность материала

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидропломба **ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС61** предназначена для остановки протечек воды через трещины, щели, отверстия, швы в бетонных конструкциях, кирпичной кладке, цементной штукатурке или стяжке.

Применяется для герметизации и ремонта трещин, швов и отверстий в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах.

Возможно применение материала под водой.

После использования гидропломбы **ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС61** обязательно использование обмазочной жесткой гидроизоляции **ОСНОВИТ АКВАСКРИН НС63**.

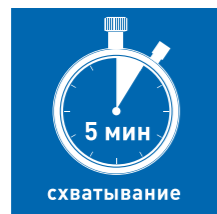
Для внутренних и наружных работ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды	30 мл/100 г
Жизнеспособность раствора	1,5-5 минут
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



перчатки
в комплекте



схватывание



для внутренних
и наружных работ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Расшить края дефекта, удалить осыпающиеся элементы и загрязнения, препятствующие контакту материала с поверхностью. Если вода поступает под большим напором, то следует углубить дефект на 1-2 см и забить в полость тканевую, деревянную или иную пробку для снижения интенсивности течи.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

В емкость с сухой смесью добавить чистую воду из расчета 150 мл воды на 500 г сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо использовать в течение 1,5-5 минут с момента затворения водой.

Обязательно использовать перчатки! Из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой дефекта. Прижать пломбу к месту протечки и держать 5-10 минут, сильно надавливая. Затем излишки материала удалить. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь Основит Акваскрин НС63.

ЛИКВИДАЦИЯ АКТИВНОЙ ТЕЧИ

Обязательно использовать перчатки! Сухую смесь прижать к месту протечки и удерживать 5-10 минут, сильно надавливая и уплотняя материал в полость дефекта. После затвердевания раствора следует очистить края от остатков сухой смеси. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционную смесь Основит Акваскрин НС63.



АКВАСКРИН HC62 E1K

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЭЛАСТИЧНАЯ ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ

- Создание эластичного водонепроницаемого барьера
- Высокая устойчивость к воздействию солей
- Для деформирующихся оснований

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция эластичная однокомпонентная **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC62 E1K** предназначена для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на минеральных основаниях, подвергающихся в процессе эксплуатации незначительным деформациям. Применяется для устройства гидроизоляционного слоя в ванных комнатах, душевых кабинах, на балконах, террасах, при устройстве бассейнов. Для внутренних и наружных работ.

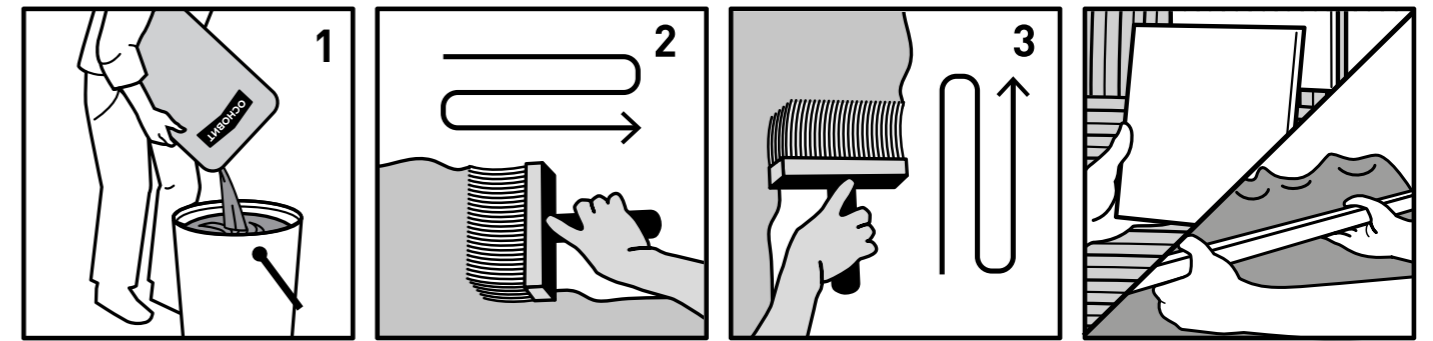
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементная стяжка, цементная штукатурка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость (прямое давление)	W8
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Расход воды	0,19-0,2 л/кг
Расход смеси при слое в 2-3 мм	3,2-3,5 кг/м ²
Рекомендуемая толщина покрытия	2-3 мм
Плотность готового раствора	2 кг/дм ³
Жизнеспособность	60 мин
Раскрытие трещин при слое 2 мм	до 0,7 мм
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым и прочным. Предварительно основание должно быть выровнено. Бетон и кирпичная кладка должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, штукатурки и стяжки – не менее 28 дней. Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Швы и трещины глубиной более 1 мм расчистить, углубить на 1-2 см и заполнить ремонтным раствором. На внутренних углах изготовить с помощью ремонтного раствора выкружки (галтели радиусом не менее 3 см), на внешних углах – сделать фаски под углом 45°. Активные протечки отремонтировать, используя блокирующую гидроизоляцию ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC61.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1), соблюдая пропорцию затворения: 1 кг сухой смеси на 0,19-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 4,8-5,0 л воды), затем перемешать до образования однородной

массы. Перемешивание производится механизированным (строительный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор наносится в 2 слоя кистью. Каждый последующий слой наносится в зависимости от внешних условий, но не ранее, чем через 1 час на уже схватившийся, но ещё не затвердевший предыдущий слой. Нанесение следующего слоя производить в перпендикулярном направлении по отношению к предыдущему (2),(3). Рекомендуемая толщина гидроизоляционного покрытия – 2-3 мм.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения (не менее 24 часов) поверхность необходимо предохранять от воздействия дождя, не допускать попадания прямых солнечных лучей и замораживания. Через 2 суток после создания гидроизолирующего слоя возможно нанесение последующего покрытия (4).



АКВАСКРИН HC63

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ЖЕСТКАЯ

- Создание жесткого водонепроницаемого барьера
- Высокая прочность
- Сульфатостойкость
- Морозостойкость
- Атмосферостойкость
- Возможен контакт с питьевой водой
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция жесткая **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC63** предназначена для гидроизоляции фундаментов зданий, фасадов, цоколей, подвалов, балконов, террас, стен и полов во влажных помещениях.

Применяется при гидроизоляции бассейнов, емкостей и резервуаров, в т.ч. с питьевой водой, как при прямом, так и при обратном давлении воды. Возможно применение под последующее нанесение штукатурки, создание стяжки, укладки плитки. Особенно рекомендуется при восстановлении старых зданий.

Возможно применение **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC63** для защиты гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Недеформирующиеся минеральные основания (бетон, кирпичная кладка, цементная стяжка, штукатурка).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость, марка	W8
Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 1 МПа
Рекомендуемая толщина покрытия	3-4 мм
Плотность готового раствора	2 кг/дм ³
Расход смеси при слое 3 мм	4,5 кг/м ²
Расход воды, нанесение кистью	0,18-0,20 л/кг
Расход воды, нанесение шпателем	0,15-0,17 л/кг
Нанесение следующего слоя через	30-40 минут
Нанесение последующего покрытия через	3 суток
Жизнеспособность раствора	60 минут
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.

30 МПа



ВЫСОКАЯ
ПРОЧНОСТЬ



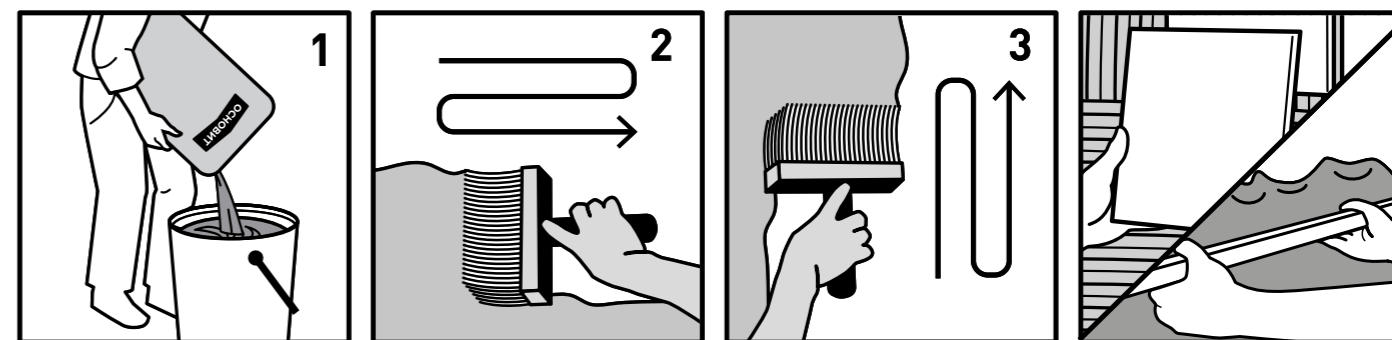
ВОЗМОЖЕН КОНТАКТ
С ПИТЬЕВОЙ ВОДОЙ

W8

ВОДО-
НЕПРОНИЦАЕМАЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым и прочным. Бетон и кирпичная кладка должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, штукатурки и стяжки – не менее 28 дней. Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Швы и трещины расчистить, углубить на 1-2 см и заполнить цементным раствором. Угловые зоны следует скруглить - изготовить с помощью цементного раствора выкружки (галтели радиусом не менее 3 см), на внешних углах – сделать фаски под углом 45°. Активные протечки отремонтировать, используя блокирующую гидроизоляцию ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC61. Перед нанесением жесткой гидроизоляции ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC63 основание следует увлажнить.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1), соблюдая пропорцию затворения: при нанесении кистью - 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 3,6-4,0 л воды); при нанесении шпателем – 0,15-0,17 л (на 1 мешок 20 кг – 3,0-3,4 л воды), затем перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо

выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор наносится однородным, без пропусков, слоем. Первый слой наносится кистью (2), последующие слои - кистью (3) или шпателем на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Слои следует наносить во взаимно перпендикулярных направлениях. Нанесение следующего слоя – через 30-40 минут. Рекомендуемая толщина гидроизоляционного покрытия – 3-4 мм.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения (не менее 24 часов) поверхность необходимо поддерживать во влажном состоянии, предохранять от воздействия дождя, не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия мороза. Через 3 суток после создания гидроизолирующего слоя возможно нанесение последующего покрытия (нанесение штукатурки, создание стяжки, укладка керамической плитки) (4).

АКВАСКРИН НА64

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ГОТОВАЯ ЭЛАСТИЧНАЯ



- Надежный водонепроницаемый барьер
- Простота и легкость нанесения
- Перекрывание трещин до 2 мм
- Для системы «Теплый пол»
- Низкий расход

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидроизоляция готовая эластичная **АКВАСКРИН НА64** предназначена для создания гидроизоляционного барьера на горизонтальных и вертикальных поверхностях с периодическим увлажнением в помещениях с любым уровнем влажности под последующую укладку керамической и клинкерной плитки, керамогранита, натурального и искусственного камня. Применяется при устройстве оснований с системой «Теплый пол».

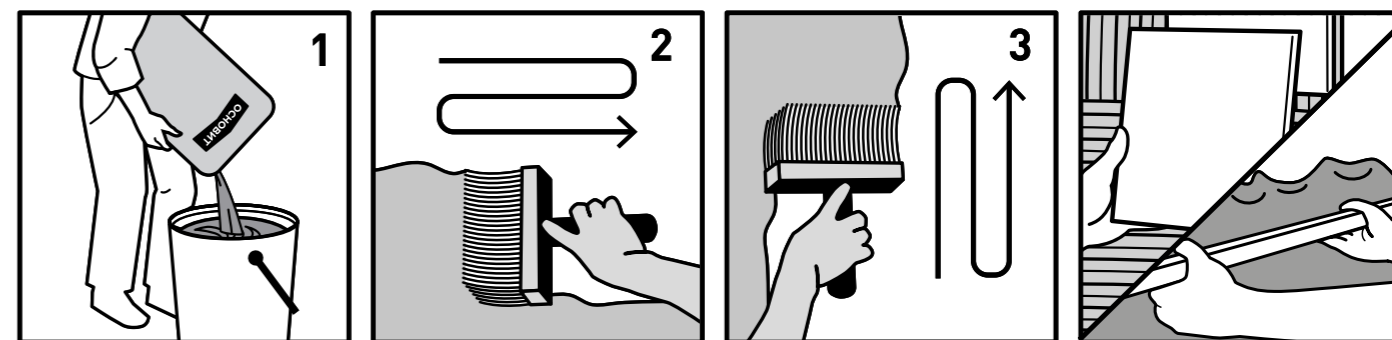
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся (бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, гипсовые, ПГП) и деформирующиеся (ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, ОСБ, деревянные) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость	W6
Рекомендуемое количество слоев	2 слоя
Расход на 1 м ² на 1 слой	0,45 кг
Нанесение следующего слоя	3 часа
Укладка плитки	12 часов
Эксплуатация системы «Теплый пол» через	28 суток
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения	24 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Значительные неровности необходимо выровнять штукатурками ОСНОВИТ (в зависимости от типа основания и условий эксплуатации).

Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом ОСНОВИТ. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Для подготовки основания также допускается использовать готовую гидроизоляцию, разбавленную водой в соотношении 1:4. Основание готово к нанесению гидроизоляции только после полного высыхания подготовительного покрытия. Не допускать запыления подготовленных поверхностей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Гидроизоляция Акваскрин НА64 готова к применению. Перед использованием перемешать. Для перемешивания раствора использовать только чистые инструменты.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кисти, щетки или валика раствор равномерно нанести на поверхность основания в два слоя. Совокупная толщина покрытия не должна превышать рекомендуемый слой нанесения. После полного высыхания первого слоя в стыках плит и угловых зонах нанести небольшое количество гидроизоляционного раствора и на него проложить эластичную гидроизоляционную ленту так, чтобы не образовывались замятостей и пузырей. Далее по ленте и всей обрабатываемой поверхности основания нанести второй слой гидроизоляции так, чтобы лента проступала сквозь него. Минимальная прочность, достаточная для ходьбы по поверхности, достигается через 3 часа. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%.



АКВАСКРИН HC65

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОНИКАЮЩАЯ

- W12 Прямое давление воды
- W8 Обратное давление воды

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водоотнавливающая гидроизоляция проникающего типа **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC65** предназначена для гидроизоляции бетонных конструкций изнутри: резервуары (в том числе с питьевой водой), бассейны, колодцы, подвалы зданий. Применяется для предотвращения просачивания воды снаружи в бетонные конструкции: подвалы зданий, колодцы и приямки, фундаменты, подпорные стенки. Возможно применение **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC65** для защиты гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся (бетонные, пено- и газобетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, гипсовые, ПГП) и деформирующиеся (ГКЛ, ГВЛ, СМЛ, ЦСП, ОСБ, деревянные) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прям давлении, не менее	W12
Водонепроницаемость при обратном давлении, не менее	W8
Повышение марки по водонепроницаемости, не менее	3 ступени
Расход воды	0,26-0,27 л/кг
Расход смеси (2 слоя)	1,6 кг/м ²
Нанесение следующего слоя (предварительно увлажнив), через	60 минут
Жизнеспособность раствора	60 минут
Количество слоев	2
Плотность жидкого раствора	1800 кг/м ³
Плотность затвердевшего раствора	1700 кг/м ³
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C

1.6 кг

1 м²

низкий расход

W12

ПРЯМОЕ ДАВЛЕНИЕ

ВОДО-
НЕПРОНИЦАЕМАЯ

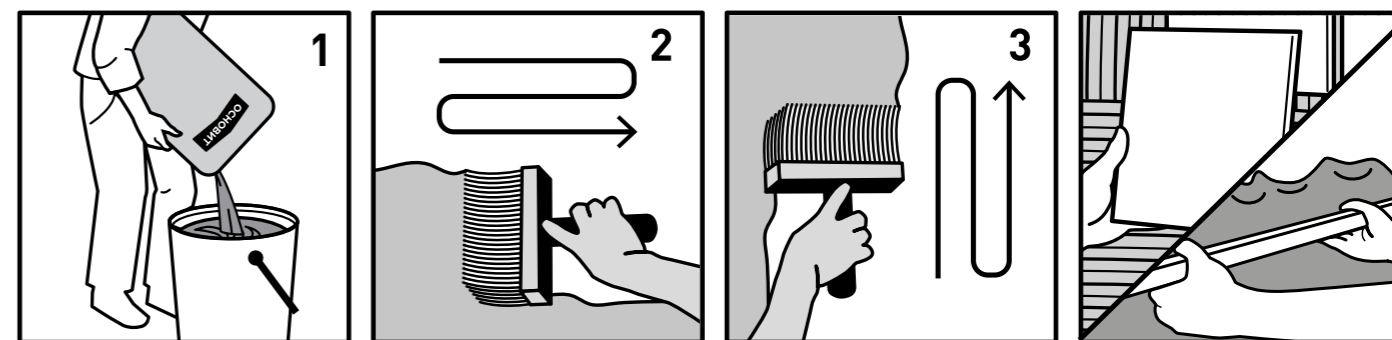
W8

ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ

ВОДО-
НЕПРОНИЦАЕМАЯ

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность, на которую будет производиться нанесение материала, должна быть очищена от пыли, нефтяных пятен, смазок, затвердевших остатков связующих составов и красок, плесени, средств по уходу за бетоном, других составов для поверхностной обработки, которые могут препятствовать адгезии и проникновению активных компонентов в бетон. Необходимо удалить цементное молочко с целью вскрытия капиллярных каналов и пор для хорошего проникновения активных компонентов Основит Акваскрин HC65 в бетон. Наилучшая степень подготовки поверхности достигается при использовании водоструйных установок с рабочим давлением не менее 350 атм. Перед нанесением Основит Акваскрин HC65 бетонную поверхность следует тщательно увлажнить до полного насыщения водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой (1) из расчета 0,26-0,27 литра на 1 кг смеси. Перемешивание следует производить профессиональным миксером. Раствор необходимо выдержать 5 минут, затем повторно перемешать. Раствор можно использовать в течение 1 часа с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Нанести раствор на увлажненное основание щеткой, кистью или штукатурным распылителем. Материал наносится минимум в два слоя. Второй слой наносить через 1 час предварительно увлажнив первый слой. Слои следует наносить во взаимно перпендикулярных направлениях (2),(3). После нанесения необходимо периодически увлажнять поверхность в течение 2-3 дней.



АКВАСКРИН HC66

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ШОВНЫЙ СОСТАВ

- Безусадочный
- Быстрый набор прочности
- Слой нанесения 5-70 мм
- Внутреннее армирование минимизирует тенденцию к образованию трещин
- Высокая износостойкость
- Высокая водонепроницаемость
- Время работы 60 мин

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

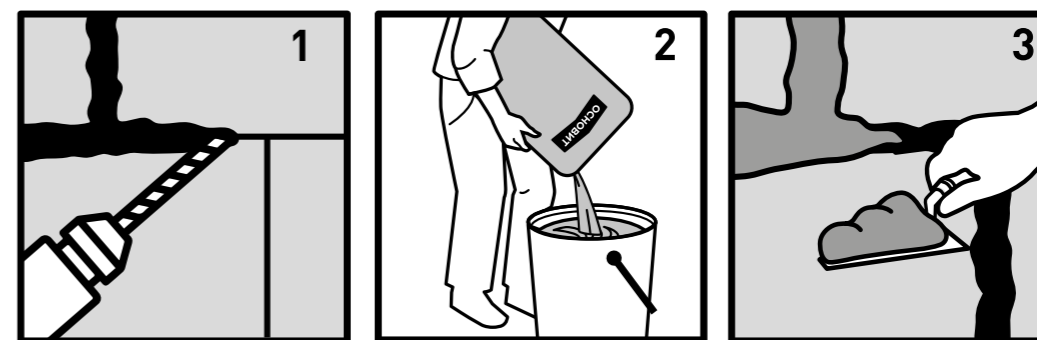
Шовный гидроизоляционный состав с проникающим эффектом **ОСНОВИТ АКВАСКРИН HC66** – готовая к применению сухая смесь, изготовленная на основе портландцемента, фракционированного песка, полимерной фибры и модифицирующих добавок. применяется для заделки стабилизированных стыков примыкания и швов в бетонных, железобетонных и каменных конструкциях при отсутствии постоянной активной течи воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие через 24 часа при +20°C, не менее	20 МПа
Марочная прочность на 28 суток при +20°C, не менее	45 МПа
Прочность при изгибе на 28 суток при +20°C, не менее	8 МПа
Адгезия на 28 суток, не менее	2 МПа
Расход материала при слое 1 мм	2 кг/м ²
Расход воды	0,14-0,15 л/кг
Жизнеспособность раствора	60 минут
Рекомендуемая толщина шва	5-70 мм
Водонепроницаемость	W16
Истираемость	0,19 г/см ²
Температура проведения работ	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-40°C...+90°C

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ШВА

Швы бетонных блоков, холодные швы бетонирования расширяются на глубину не менее 20 мм. Швы примыкания пол – стена расширяются на глубину не менее 20 мм. Раскрытие швов производится под прямым углом до боковых граней конструкций, но не менее 20 мм, (штраба 20×20 мм, по длине шва). Швы кирпичной кладки расширяются на глубину не менее 5мм. Вводы коммуникаций расширяются под прямым углом на глубину не менее 50-70мм. Шириной от края гильзы не менее 50 мм (штраба по всей окружности). Из тела конструкции удалить все инородные включения и расшить под прямым углом на глубину не менее 20 мм. Произвести очистку и водонасыщение расшитых мест.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой **(1)** (из расчета 0,14-0,15 л/кг) и перемешать до образования однородной массы. Пе-

ремешивание производится профессиональным миксером. Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется. Для смешивания рекомендуется использовать весь мешок с материалом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Использовать полученный раствор необходимо в течении 60 мин.

При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Не допускать передозировку воды!

НАНЕСЕНИЕ

При выполнении работ необходимо плотно заполнять шов (штрабу) шовным составом Акваскрин HC66 **(2)** на всю глубину и утрамбовывать его с помощью шпателя. Излишки материала снимать шпателем или правилом сразу после заполнения и утрамбовки **(3)**.

ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ ГРУНТЫ



ГРУНТЫ



ИНТЕКОНТ LP50

ГРУНТ ИНТЕРЬЕРНЫЙ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Морозостойкий при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Интерьерный грунт **ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ LP50** предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, плиточных клёев, лакокрасочных материалов. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания при транспортировке. Для внутренних работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход смеси при слое 10 мм	100-200 мл/м ²
Время высыхания не менее	1 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



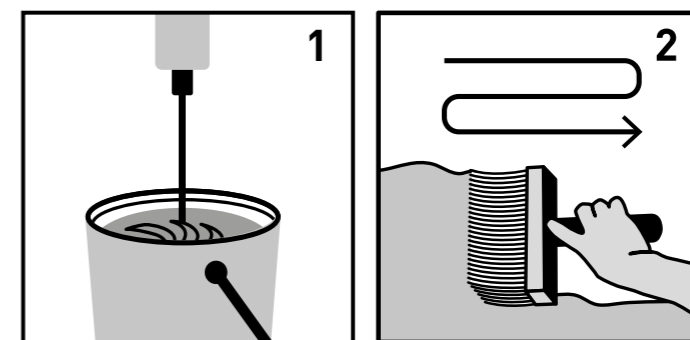
СТОЙКИЙ
НА МОРОЗЕ

10 л
100 м²
РАСХОД
МАТЕРИАЛА

60
минут
ВРЕМЯ
ВЫСЫХАНИЯ

ГРУНТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, пыль и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ИНТЕКОНТ LP50 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1 час).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

УНКОНТ LP51

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Морозостойкий при транспортировке
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт Универсальный **ОСНОВИТ УНКОНТ LP51** предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: гипсовых штукатурок, шпаклёвок, цементных стяжек, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Особенно рекомендуется при устройстве фасадов с утеплением и без утепления. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпич, бетон, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ.
Применение по сильновпитывающим основаниям возможно только при условии грунтования в 2 слоя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200-250 мл/м ²
Время высыхания, не менее	1 час
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.



РАБОТА ВНУТРИ И
СНАРУЖИ

10л
50м²

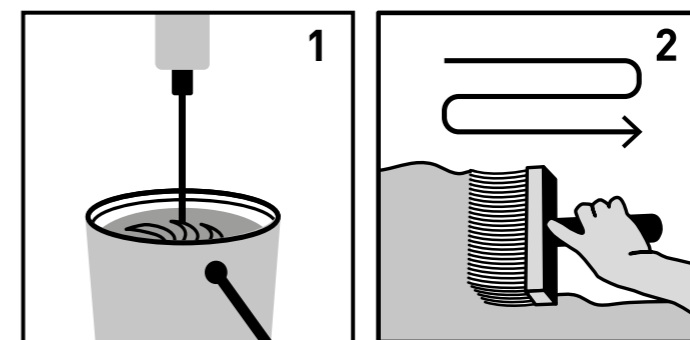
РАСХОД
МАТЕРИАЛА



ВЫСОКАЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

ГРУНТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт следует перемешать. **ОСНОВИТ УНКОНТ СТАНДАРТ LP51** наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только

после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1 час). В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.



УНКОНТ LP51 A

ГРУНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АНТИПЛЕСЕНЬ

- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает впитывающую способность основания
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Обеспыливает поверхность основания
- Предотвращает образование грибка и плесени
- Быстросохнущий
- Морозостойкость при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт универсальный **ОСНОВИТ УНКОНТ LP51 A** предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований под последующее нанесение отделочных материалов: гипсовых штукатурок, шпаклёвок, ровнителей, наливных полов, плиточных клеев, лакокрасочных материалов. Обладает антисептическими свойствами, быстросохнущий. Особенно рекомендуется к применению в системах плиточной облицовки. Для внутренних и наружных работ. Морозостойкий при хранении.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, ячеистый бетон, кирпич, цементные и гипсовые основания, ГКЛ и ГВЛ, сильно-впитывающие основания.

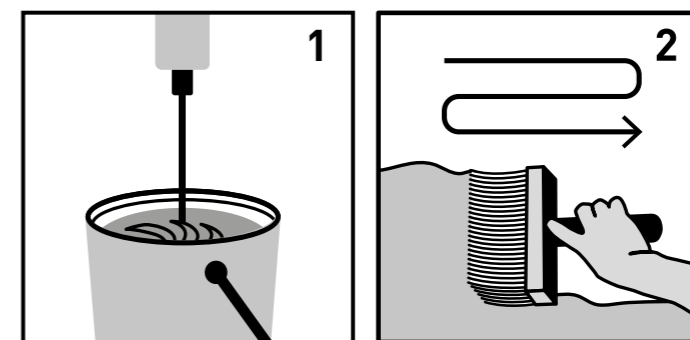
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	100-200 мл/м ²
Время высыхания, не менее	30 мин
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 5, 10 л

1 л
7 м²
РАСХОД
МАТЕРИАЛА

**ЗАЩИЩАЕТ
ОТ ГРИБКА
И ПЛЕСЕНИ**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт следует перемешать. **ОСНОВИТ УНКОНТ ЛЮКС LP51 A** наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

ПРОФИКОНТ LP52

ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



- Обеспыливает поверхность основания
- Укрепляет поверхность основания
- Снижает впитывающую способность основания
- Выравнивает впитывающую способность основания
- Увеличивает прочность сцепления с основанием
- Сглаживает поверхность основания
- Снижает расход наносимых материалов
- Для внутренних и наружных работ
- Для системы «Теплый пол»
- Морозостойкий при транспортировке
- Разбавляется водой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-концентрат глубокого проникновения **ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ LP52** предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: штукатурок, шпаклёвок, стяжек, ровнителёй, наливных полов, плиточных клёев, гидроизоляции, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Морозостойкий при хранении. Разбавляется водой в соотношениях 1:2; 1:3; 1:4; 1:5; 1:6; 1:8; 1:10.

Для внутренних и наружных работ.
Ручное и машинное нанесение.

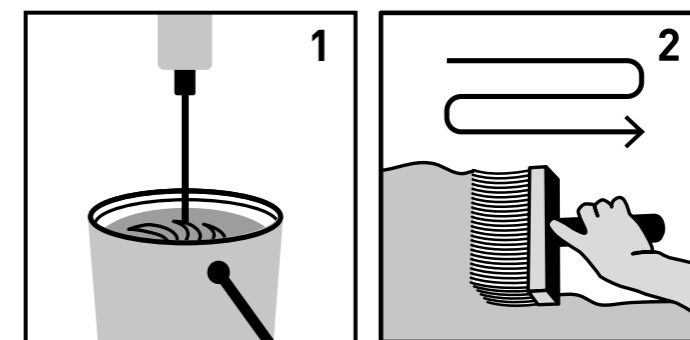
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементные, гипсовые и кирпичные основания, основания из ячеистых бетонов, ГКЛ, ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	молочно-зеленоватый
Расход	40-250 мл/м ²
Время высыхания	60-70 минут
Жизнеспособность разбавленного грунта	12 часов
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура хранения	не выше +40°C
Температура при нанесении	+5...+30°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 10 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт-концентрат следует перемешать. Возможно разведение ОСНОВИТ ПРОФИКОНТ LP52. Грунт-концентрат наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и

нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 30 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.



РАБОТА ВНУТРИ И
СНАРУЖИ

1:10

ПРОПОРЦИИ
РАЗБАВЛЕНИЯ



ВЫСОКАЯ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ

ДИПКОНТ LP53

ГРУНТ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



- Улучшает прочность сцепления материалов с основанием
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Обеспыливает поверхность основания
- Для старых, непрочных и сильновпитывающих оснований
- Сглаживает поверхность основания
- Сокращает расход наносимых материалов
- Применяется с системой «Теплый пол»
- Морозостойкость при транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт глубокого проникновения **ОСНОВИТ ДИПКОНТ LP53** предназначен для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных, мелящихся и сильновпитывающих оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых смесей для устройства пола, цементных, гипсовых и полимерных штукатурок и шпаклёвок, плиточных и монтажных клёев, лакокрасочных материалов. Для внутренних и наружных работ. Материал выдерживает без потери свойств 5 циклов замораживания-оттаивания. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	50-100 мл/м ²
Время высыхания	30-40 мин
Морозостойкость при хранении	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	1, 5, 10 л



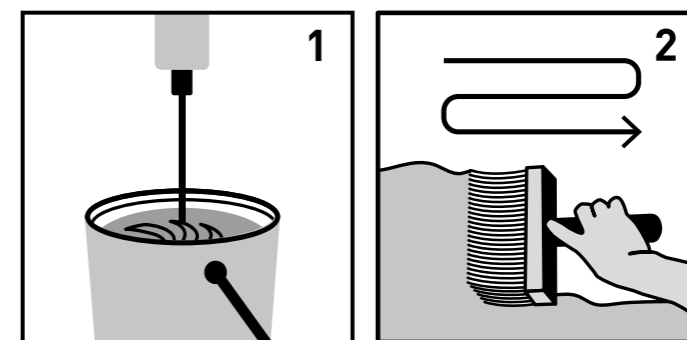
для внутренних
и наружных
работ



30-40
мин
время
высыхания

ГРУНТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт следует перемешать. ОСНОВИТ ДИПКОНТ LP53 наносится кистью, валиком, щеткой или распылителем на обрабатываемую поверхность. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после

полного высыхания грунта (не ранее чем через 30-40 минут).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

ЭКСТЕРКОНТ LP54 W

ГРУНТ КВАРЦЕВЫЙ БЕЛЫЙ



- Снижает впитывающую способность
- Предотвращает просвечивания цвета
- Увеличивает сцепление
- Высокая паропроницаемость
- Способствует увеличению прочности
- Обладает кроющей способностью

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт белый кварцевый **ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54W** предназначен для подготовки оснований под нанесения декоративных штукатурок. Снижает впитывающую способность основания. Создает структурную шероховатую поверхность. Рекомендуется применять в системах теплоизоляции **ОСНОВИТ**.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, мелящихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Плотность	1,45 кг/дм ³
Расход	250-300 г/м ²
Время высыхания	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура хранения, не ниже	+5°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Фасовка	15 кг

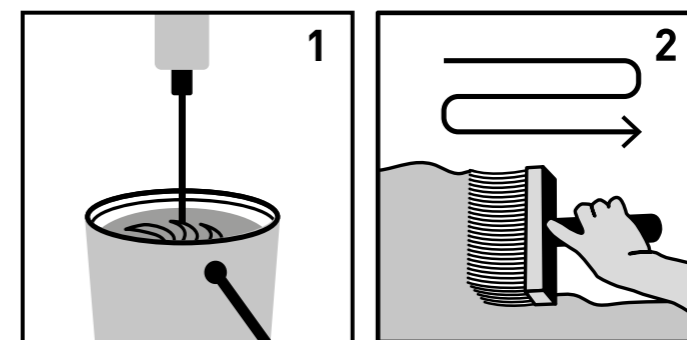


для внутренних
и наружных
работ



паропроницаемый

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Грунт белый кварцевый **ОСНОВИТ ЭКСТЕРКОНТ LP54 W** наносится кистью или щеткой на обрабатываемую поверхность сплошным равномерным слоем. Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих материалов возможно только после полного высыхания

грунта (не ранее чем через 1,5-2 часа). Для удобства нанесения грунтовку можно разбавить чистой водой, но не более чем на 5%. Грунтовка может быть отколерована в цвет декоративного покрытия.

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей, а также поверхностей, покрытых плиткой или масляной краской.

БЕТОНОКОНТ LP55

ГРУНТ БЕТОНОКОНТАКТ



- Создает структурную поверхность
- Увеличивает прочность сцепления материалов с основанием
- Для внутренних и наружных работ
- Морозостойкость при хранении и транспортировке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт **ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ LP55** предназначен для предварительной обработки плотных, слабовпитывающих влагу гладких оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение гипсовых штукатурок. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые основания. Особенно рекомендуется для старых, непрочных, меняющихся оснований, ГКЛ и ГВЛ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход смеси при слое 10 мм	200-300 мл/м ²
Время высыхания	1,5-2 часа
Морозостойкость при хранении, не менее	5 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



для внутренних
и наружных работ



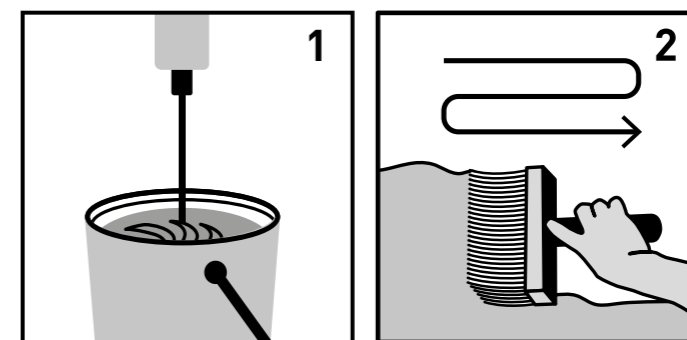
1,5-2
часа
время высыхания

20 кг -
40 м²

расход

ГРУНТЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Перед грунтованием необходимо удалить с поверхности масляные и битумные пятна, пыль и другие загрязнения.

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением грунт следует перемешать. **ОСНОВИТ БЕТТОКОНТ LP55** наносится кистью, валиком, щеткой или щеткой на обрабатываемую поверхность сплошным равномерным слоем. Повторное грунтование (при необходимости) и нанесение последующих матери-

алов возможно только после полного высыхания грунта (не ранее чем через 1,5-2 часа).

В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Грунт не предназначен для обработки стальных и деревянных поверхностей.

КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ
КРАСКИ



КРАСКИ



УНИВИТА САС91

КРАСКА ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ



- Атмосферостойкая
- Водонепроницаемая
- Цветостойкая
- Эластичная
- Ударопрочная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания гладкого декоративно-защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков в жилых, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях, в местах общественного пользования, на балконах и террасах. Предлагается для использования в системе фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ** с пенополистиролом. Выпускается в виде базы под колеровку. Колеруется в соответствии с системами колеровки Основит ColorChart, NCS, Ral.

Для внутренних и наружных работ.
Для ручного и механизированного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые, силиконовые, силикатно-силиконовые, силикатные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
База под колеровку	A
Колеровка	ColorChart, NCS, Ral
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м ²
Время высыхания до следующего слоя**	1 час
Плотность	1,40-1,45 кг/дм ³
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее	24 часа
Температура применения	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура хранения и транспортировки	+5...+35°C
Срок годности	12 мес.



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

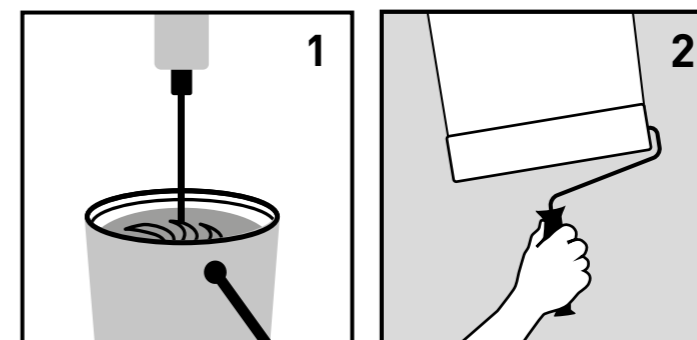


ЦВЕСТОЙКАЯ



СОДЕРЖИТ АРМИРУЮЩИЕ ВОЛОКНА

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Необходимо удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основит Сэйфскрин SBD2. Во избежание отслаивания краски от основания рекомендуем осуществить соответствующие работы по устранению капиллярного подсоса влаги и любого другого поступления влаги со стороны основания. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания обработать грунтом Основит, в зависимости от типа основания; или краской, разбавленной водой согласно рекомендации, указанной в разделе «Приготовление». Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать. Для грунтовочного слоя допускается разбавление водой не более 20% от массы, для

финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы Основит, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

НАНЕСЕНИЕ

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 24 часов после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем.

УНИВИТА CST92

КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКАТНАЯ



- Атмосферостойкая
- Высокопаропроницаемая
- Высокая стойкость к грибкам и плесени
- Цветостойкая
- Ударопрочная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания гладкого декоративно-защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков в жилых, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях, в местах общественного пользования, на балконах и террасах. Предлагается для использования в системе фасадной теплоизоляции ОСНОВИТ с минеральной ватой и пенополистиролом. Выпускается в виде базы под колеровку. Колеруется в соответствии с системами колеровки Основит ColorChart, NCS, Ral. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения. Благодаря содержанию силикатов (жидкого стекла), силикатная краска прочно связывается с минеральными основаниями, образуя более долговечные покрытия, а благодаря высокой паропроницаемости и стойкости к грибкам, эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

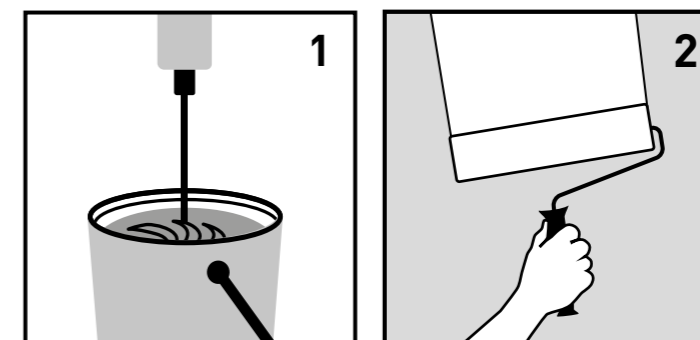
Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые и другие полимерные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
База под колеровку	A,C
Колеровка	ColorChart, NCS, Ral/ другие
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м ²
Время высыхания до следующего слоя**	1 час
Плотность	1,40-1,45 кг/дм ³
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее	24 часа
Температура применения	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура хранения и транспортировки	+5...+35°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	13 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Необходимо удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основит Сэйфскрин SBD2. Во избежание отслаивания краски от основания рекомендуем осуществить соответствующие работы по устранению капиллярного подсоса влаги и любого другого поступления влаги со стороны основания. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания обработать грунтом Основит, в зависимости от типа основания; или краской, разбавленной водой согласно рекомендации, указанной в разделе «Приготовление». Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать. Для грунтовочного слоя допускается разбавление водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы Основит, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

НАНЕСЕНИЕ

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 24 часов после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем.

УНИВИТА CSL93

КРАСКА ФАСАДНАЯ СИЛИКОНОВАЯ



- Атмосферостойкая
- Высокопаропроницаемая
- Высокая стойкость к грибкам и плесени
- Цветостойкая
- Ударопрочная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для создания гладкого декоративно-защитного покрытия на минеральных основаниях. Применяется для окрашивания фасадов, цоколей, стен и потолков в жилых, административных, складских, торговых, промышленных и других помещениях, в местах общественного пользования, на балконах и террасах. Предлагается для использования в системе фасадной теплоизоляции **ОСНОВИТ** с минеральной ватой и пенополистиролом. Выпускается в виде базы под колеровку. Колеруется в соответствии с системами колеровки Основит ColorChart, NCS, Ral. Для внутренних и наружных работ. Для ручного и механизированного нанесения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

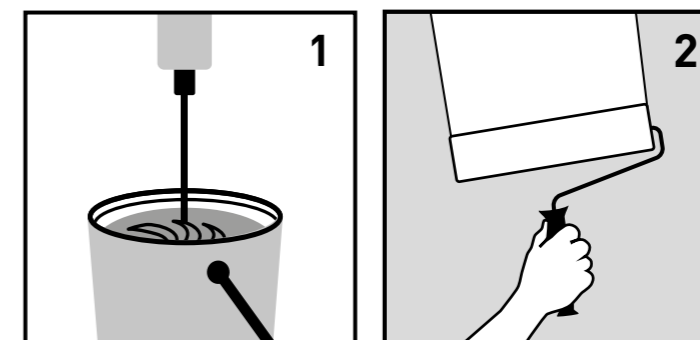
Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые и другие полимерные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
База под колеровку	A,C
Колеровка	ColorChart, NCS, Ral/ другие
Расход, на два слоя*	0,2-0,3 л/м ²
Время высыхания до следующего слоя**	1 час
Плотность	1,40-1,45 кг/дм ³
Стойкость к статическому воздействию воды, не менее	24 часа
Температура применения	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Температура хранения и транспортировки	+5...+35°C
Срок годности	12 мес.
Фасовка	13 кг



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным, сухим и чистым. Необходимо удалить с поверхности все непрочные участки и элементы, жирные пятна, высолы, известковый налет. Для выравнивания поверхности применять штукатурки и шпаклевки Основит, выбранные согласно условиям эксплуатации конструкции; для заполнения локальных глубоких дефектов и сколов использовать ремонтный состав Основит. При поражении основания грибком и плесенью удалить биообразования специальным противогрибковым составом Основит Сэйфскрин SBD2. Во избежание отслаивания краски от основания рекомендуем осуществить соответствующие работы по устранению капиллярного подсоса влаги и любого другого поступления влаги со стороны основания. Для предотвращения разнотона необходимо, чтобы поверхность для нанесения краски имела одинаковую структуру, плотность и впитывающую способность. Очищенную и сухую поверхность основания обработать грунтом Основит, в зависимости от типа основания; или краской, разбавленной водой согласно рекомендации, указанной в разделе «Приготовление». Бетонные поверхности перед окрашиванием должны выстоять один отопительный сезон, оштукатуренные и ошпаклеванные поверхности рекомендуем окрашивать не ранее чем через 1 месяц после окончания работ. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать. Для грунтовочного слоя допускается разбавление водой не более 20% от массы, для финишного – не более 5% от массы. При добавлении воды в краску состав тщательно перемешать. Следует учитывать, что разбавление водой может влиять на итоговый оттенок краски. При окрашивании больших площадей рекомендуем тщательно перемешать краску из нескольких ведер в одной большой емкости. Не добавлять в краску другие материалы Основит, а также не смешивать с материалами и красками других производителей.

НАНЕСЕНИЕ

Осуществлять работы необходимо при температуре от +5°C до +30°C и влажности не более 70%. Наносить краску в два слоя кистью, валиком или краскопультом. Защищать окрашиваемую поверхность в процессе работы и в течение 24 часов после окончания работ от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра фасадной сеткой или пленкой. Для предотвращения образования стыков и наплывов рекомендуем работать «мокрым по мокрому». Во избежание разнотона рекомендуется работать одним инструментом и на поверхности в одной плоскости использовать краску одной партии. Рекомендуем делать перерывы в работе по архитектурным границам или от одного декоративного элемента до другого. При необходимости сделать перерыв в работе или создания многоцветного покрытия рекомендуем использовать малярную ленту: клеить ее в месте стыка цветов или окончания работ; завершать работу, окрашивая поверхность с заходом на ленту; после высыхания краски ленту удалить. Следующий слой краски наносить не ранее чем через 24 часа после нанесения предыдущего. Рекомендуем очистить руки, инструменты, тару теплой водой сразу после завершения работ. Засохшая краска удаляется только механически или растворителем.



УНИВИТА СС90

КРАСКА ФАСАДНАЯ МИНЕРАЛЬНАЯ

- Эстетичная поверхность
- Высокая паропроницаемость
- Идеальное решение для окраски бетонных и цементных оснований
- Ручное и механизированное нанесение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Минеральная краска **ОСНОВИТ УНИВИТА СС90** предназначена для окрашивания фасадов, стен и потолков в жилых, административных, коммерческих и производственных зданиях. Рекомендуется для складских, вспомогательных (бытовки, парковки и пр.) и прочих специализированных помещений.

- Натуральное происхождение пигментов из природных многоцветных пород позволяет сохранить постоянство цвета поверхности, защищает от выцветания.
- Высокая паропроницаемость материала позволяет «дышать» стенам, обеспечивая свободный проход пара через стену без ее увлажнения.
- Минеральная природа краски подходит идеально для окраски свежих бетонных и цементных оснований.
- Возможность механизированного нанесения значительно повышает производительность труда.

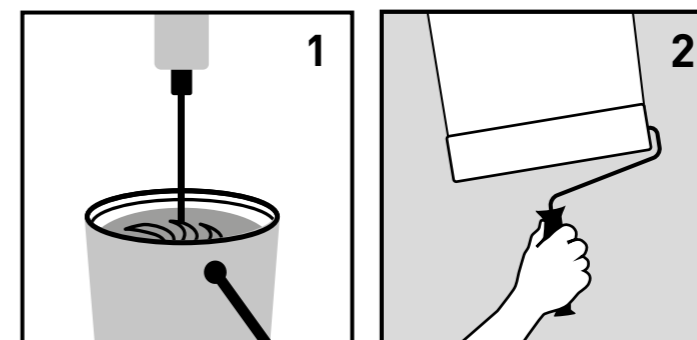
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-известковые, гипсовые, акриловые и другие полимерные основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход воды	0,56-0,61 л/кг
Расход смеси	0,3-0,6 кг/м ²
Жизнеспособность	≥120 минут
Время высыхания	≤120 минут
Степень блеска	матовая
Температура эксплуатации	-40...+65°C
Температура нанесения	+5...+30°C
Срок годности	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание для нанесения минеральной краски должно быть сухим, чистым и прочным. Бетонные основания должны быть выдержаны не менее 8-12 недель, штукатурки и шпаклевки - не менее 7-14 дней. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Поверхность, покрытую мхом, плесенью, грибом и т.п. необходимо очистить и обработать противогрибковым средством Основит Сэйфскрин SBd1. При наличии на основании высолов необходимо удалить их при помощи средства для удаления высолов Основит Сэйфскрин SAd1. В случае необходимости провести частичный ремонт или полное выравнивание монолитного бетона при помощи соответствующего ремонтного состава Основит в соответствии с инструкцией по применению. Для усиления прочности сцепления материала с основанием поверхность обработать соответствующим грунтом Основит. При необходимости нанести грунтовку в несколько слоев. Основание готово к нанесению минеральной краски только после полного высыхания грунта. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. При нанесении на ранее окрашенную поверхность удалить шелушащиеся и непрочные слои старой краски. Перед окрашиванием все элементы и поверхности основания, не предназначенные для окрашивания (стекло, дерево, металл, пластик), рекомендуем тщательно укрыть.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,56-0,61 л чистой воды на 1 кг сухой смеси (11,2-12,2 литров на мешок 20 кг). Перемешивание производится механизированным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор наносится при помощи кисти, валика либо механизированным способом - краскопультом. Минеральная краска наносится в два слоя. Нанесение второго слоя рекомендуется осуществлять на следующие сутки. В процессе работ и высыхания краски необходимо исключить прямое воздействие воды и солнечных лучей. Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 70%. После нанесения рекомендуется закрыть окрашенную поверхность пленкой для защиты от воздействия ультрафиолета и осадков во время высыхания. При температуре +20°C, свежие поверхности защищаются от дождя и прямого солнечного света в течение суток, при +10°C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 3 суток, при +5°C, свежие поверхности защищаются от дождя в течение 7 суток. После снятия защиты для сохранения эксплуатационных свойств рекомендуется обработать поверхность гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SS15. Рабочие инструменты помыть водой незамедлительно после окончания работ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ



СЭЙФСКРИН SAd1

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ



- Эффективный
- Легко смываемый
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для удаления высолов **ОСНОВИТ СЭЙФСКИН SAd1** предназначено для очистки солевых отложений (высолов), цементного и известкового налёта, остатков цементного раствора и атмосферных загрязнений. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала. Для внутренних и наружных работ.

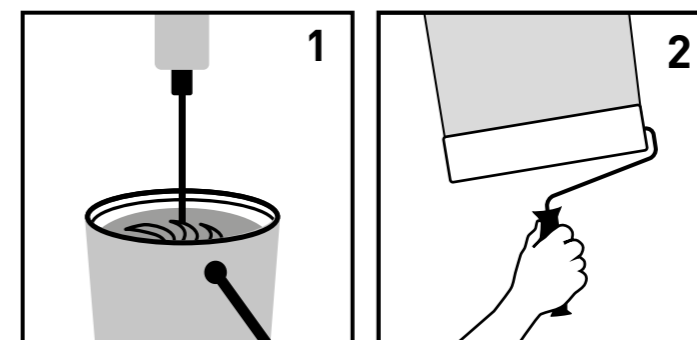
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, бетонные, цементные штукатурки, керамическая плитка, натуральный и искусственный камень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения)	от 100 мл/м ²
Плотность	1,0 кг/дм ³
Время обработки поверхности	5-10 минут
Температура окружающей среды и основания	+5...+35°C
Температура хранения	+5...+30°C
Срок хранения	24 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед обработкой всего основания необходимо проверить действие раствора на небольшом участке поверхности для оценки кислотостойкости основания и действия раствора. Поверхности, не предназначенные для обработки, защитить малярной лентой или другим материалом. Тщательно перемешать средство перед применением. Нанести раствор равномерно и обильно кистью, валиком или губкой на обрабатываемую поверхность, не допуская подтёков, оставить на 5-10 минут. По истечении времени остатки средства смыть большим количеством чистой воды. При необходимости процедуру повторить.

В процессе работы температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой плёнкой для предотвращения загрязнения и попадания Основит Сэйфскрин SAd1. После высыхания, через 24 часа, для защиты фасадов от атмосферной влаги и связанного с этим повторного образования высолов, рекомендуется обработать поверхность гидрофобизатором Основит Сэйфскрин SS115. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

СЭЙФСКРИН SSL15

ГИДРОФОБИЗАТОР



- Защита фасадов от влаги и загрязнения
- Водоотталкивающий
- Атмосферостойкий
- Паропроницаемый
- Долговечный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Гидрофобизатор **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSL15** предназначен для придания водоотталкивающих свойств минеральным основаниям с целью снижения их впитывающей способности.

Защищает фасады зданий от атмосферного воздействия, размывания поверхностей после окрашивания минеральными красками и составами, образования высолов и поражения грибком, увеличивает морозостойкость, а также препятствует загрязнению поверхности.

Обладает антисептическими свойствами.

Для внутренних и наружных работ.

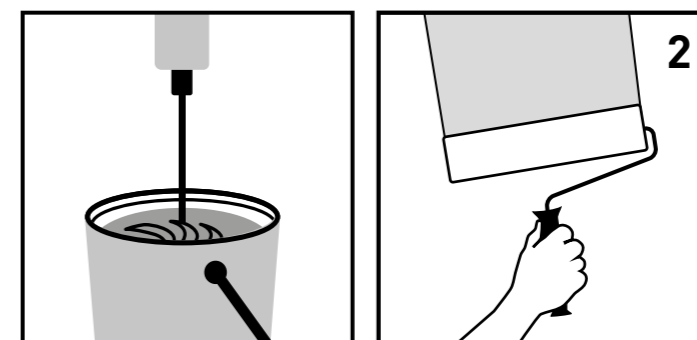
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, бетонные, цементные и цементно-известковые штукатурки, минеральные декоративные покрытия, межплиточные швы, облицовочный камень, пено- и газобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения)	150-600 мл/м ²
Бетон	~150-200
Штукатурка, силикатный кирпич, облицовочный камень	~250-350
Ячеистый бетон	~350-600
Эффективность (гидрофобный эффект)	~24 часа
Температура окружающей среды и основания	+5...+35°C
Температура хранения	+5...+30°C
Срок хранения	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Основание должно быть чистым и сухим. Перед нанесением удалить с поверхности масляные и битумные пятна, другие загрязнения, мелкие отслаивающиеся частицы. Участки, пораженные грибком и плесенью, очистить с помощью противогрибкового средства-концентрата Основит Сэйфскрин SBD1. Высолы удалить средством для удаления высолов Основит Сэйфскрин SAD1. Основание, увлажненное в процессе очистки от загрязнений, просушить в течение нескольких дней. Конструктивные элементы, не предназначенные для обработки гидрофо-

бизатором, защитить малярной лентой или другим материалом. Перед применением гидрофобизатор Сэйфскрин SSL15 перемешать. Равномерно нанести водоотталкивающую пропитку на основание кистью, валиком или распылителем на расстоянии 15-20 см. Для достижения большей глубины пропитки рекомендуется нанести повторно, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). В процессе работы и в последующие 24 часа температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не допускать воздействия воды, осадков до полного высыхания пропитки.

СЭЙФСКРИН SN1

ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА



- Обеспечивает надежность конструкции
- Сохраняет жизнеспособность раствора
- Не вызывает коррозию арматуры

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Противоморозная добавка **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SN1** предназначена для предотвращения замерзания воды в бетонных и цементных растворах при возведении монолитных и сборно-монолитных бетонных и железобетонных конструкций, обеспечивая гидратацию смеси в условиях отрицательных температур до начала тепловой обработки или термосного выдерживания. Рекомендуется для применения с кладочными смесями, теплоизоляционными кладочными смесями, монтажными смесями. Сохраняет жизнеспособность раствора. Не вызывает коррозию металла. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.

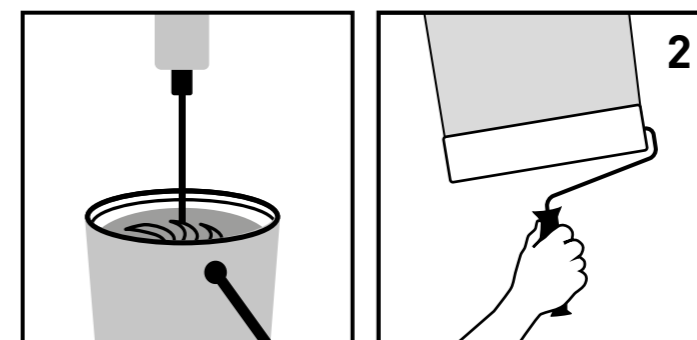
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, цементные растворы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение при температуре	+5...-15°C
Расход добавки при температуре, до -5°C, на 50 кг	0,75 л
Расход добавки при температуре, до -10°C, на 50 кг	1,5 л
Расход добавки при температуре, до -15°C, на 50 кг	2,25 л
Температура хранения	+40...-25°C
Срок хранения	12 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед применением Сэйфскрин SN1 перемешать. Заместить противоморозной добавкой часть воды необходимой для затворения сухой смеси. Количество добавки определяется температурой окружающей среды при применении раствора. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

СЭЙФСКРИН SVD1

АНТИПЛЕСЕНЬ КОНЦЕНТРАТ



- Для уничтожения грибов, плесени, водорослей, лишайников и мхов
- Предотвращает биопоражения
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антиплесень концентрат **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SVD1** предназначено для уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых минеральных основаниях.

Обладает фунгистатическими свойствами – препятствует развитию из спор новых организмов. Применяется как эффективное средство для уничтожения плесени и защиты от появления биопоражения.

Раствор требует разбавления с водой.

Для внутренних и наружных работ.

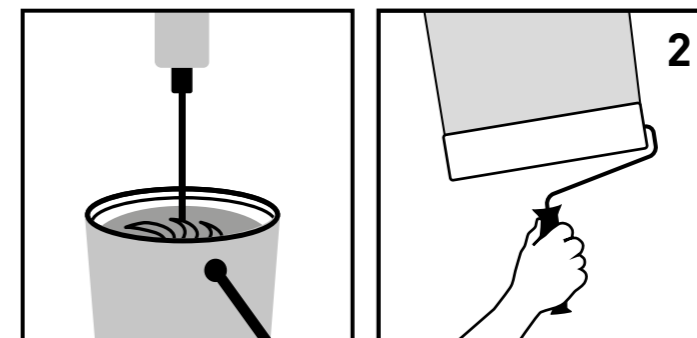
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Кирпичные, бетонные, цементные и гипсовые, минеральные декоративные покрытия, межплиточные швы, дерево, пластмасса, натуральный и искусственный камень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность	1,0 кг/дм ³
Температура окружающей среды и основания	+5...+35°C
Температура хранения	+5...+30°C
Срок хранения	24 мес.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Основание должно быть прочным и сухим. Перед нанесением противогрибкового средства необходимо удалить с обрабатываемой поверхности металлической щеткой или шпателем наросты мха, водорослей, грибов. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Элементы и поверхности, не подлежащие обработке, укрыть пленкой. Перед применением средство следует перемешать. Разбавлять средство-концентрат следует в неметаллической емкости чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5, в зависимости от степени поражения основания.

Удаление. Кистью, валиком или распылителем равномерно нанести полученный раствор на пораженные участки. Оставить средство на поверхности на несколько часов. Затем необходимо провести механическую очистку поверхности. Для защиты от повторного биопоражения нанести средство еще раз. Приготовленный раствор хранить в герметично закрытой таре до 72 часов.

Защита. Противогрибковое средство применяют до нанесения грунтовок и каких-либо других материалов. Средство-концентрат разбавить водой в соотношении 1:5 и равномерно без пропусков нанести на обрабатываемую поверхность. После обработки необходимо выждать от 8 до 12 часов, после чего можно приступать к дальнейшим отделочным работам.

СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ДОМОМ И МЕЛКОГО РЕМОНТА



СРЕДСТВА ДЛЯ УХОДА ЗА ДОМОМ И МЕЛКОГО РЕМОНТА



СЭЙФСКРИН SVD1

АНТИПЛЕСЕНЬ



- Двойное действие: очищение и защита!
- Безвредно для человека и домашних животных
- Быстрое очищение
- Эффективная защита
- Длительная защита
- Не портит поверхность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антиплесень **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SVD1** предназначена для быстрого и эффективного уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых основаниях. Рекомендуется как средство двойного действия: очищения и защиты оснований; как профилактическое средство при проведении ремонтных работ перед нанесением выравнивающих и декоративных покрытий: штукатурки, шпаклевки, краски, плиточных клеев. Применяется в ванных комнатах, кухнях, столовых, прачечных, подвалах, бытовых подсобных помещениях, на фасадах, цоколях, балконах.

Для внутренних и наружных работ.

СОСТАВ

Изготовлено на основе биоцидов и вспомогательных добавок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 24 месяца. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Оросить поверхность на расстоянии 15-20 см. Через несколько часов провести механическое очищение поверхности с помощью железной щетки или шпателем. Для защиты от повторного биопоражения нанести средство еще раз. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. После обработки необходимо выждать 8-12 часов и затем можно приступать к дальнейшим отделочным работам. Обработанную площадь следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности. Не применять при температуре ниже +5°C.

СЭЙФСКРИН SVD2

УДАЛИТЕЛЬ ПЛЕСЕНИ АНТИПЛЕСЕНЬ



- 100% уничтожение грибка и плесени
- Быстрое уничтожение грибка и плесени
- Безвредно для человека и домашних животных
- Не портит поверхность

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Удалитель плесени **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SVD2** предназначен для быстрого и безвредного уничтожения грибов, плесени, лишайников, мхов, водорослей и бактерий на заражённых основаниях. Рекомендуется для ванных комнат, кухонь, столовых, прачечных, подвалов, бытовых подсобных помещений, фасадов, цоколей, балконов, а также для жилых комнат, в том числе детских. Для внутренних и наружных работ.

СОСТАВ

Изготовлено на основе биоцидов и вспомогательных добавок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 24 месяца. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Оросить поверхность на расстоянии 15-20 см. Через несколько минут протереть влажной губкой до удаления остатков средства. При необходимости повторить процедуру. Не применять при температуре ниже +5°C.

СЭЙФСКРИН SAL1

ОЧИСТИТЕЛЬ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ



- Быстрый результат
- Эффективное очищение
- Безвредный
- Не повреждает поверхность плитки
- Возвращает эстетичный внешний вид шву

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель межплиточных швов ОСНОВИТ **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAL1** предназначен для удаления масла, жира, грязи, сажи, известкового налета и прочих загрязнений, в том числе въевшихся из швов напольной и настенной плитки. Очищает цементные, эпоксидные, полиуретановые и силиконовые затирки. Особенно рекомендуется для использования на кухне, в ванных комнатах, прихожих и мест с высокой проходимостью.

Перед очищением нестандартной облицовки необходимо проверить действие очистителя на небольшом загрязнённом участке. Оросить загрязненную поверхность на расстоянии 15-20 см. Оставить действовать на 1-2 минуты. Затем необходимо очистить шов губкой или мягкой щеткой, периодически промывая инструмент. Не применять при температуре ниже +5°C.

СОСТАВ

<5% неионогенные ПАВы, фосфаты, фосфонаты

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 24 месяца. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед проведением очистки необходимо проверить действие очистителя на небольшом участке поверхности. Оросить загрязненную поверхность на расстоянии 15-20 см. Оставить действовать на 1-2 минуты. Затем очистить шов губкой или мягкой щеткой, периодически промывая инструмент. Не применять при температуре ниже +5°C.

СЭЙФСКРИН SAL2

ОЧИСТИТЕЛЬ ПЛИТКИ



- Быстрый результат
- Эффективное очищение
- Безвредный
- Не повреждает поверхность плитки
- Возвращает эстетичный внешний вид плитке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Очиститель плитки **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SAL2** предназначен для удаления известковых и водяных пятен, остатков мыла, грязи и других малозаметных отложений после ремонтных работ и для поддержания чистоты во время эксплуатации. Особенно рекомендуется для использования на кухне, в ванных комнатах, прихожих и мест с высокой проходимостью. Для внутренних и наружных работ.

Оросить загрязненную поверхность на расстоянии 15-20 см. Оставить действовать на 1 минуту. Затем протереть ее губкой или мягкой щеткой, периодически промывая инструмент в чистой воде до исчезновения остатков. Не применять при температуре ниже +5°C.

СОСТАВ

<5% неионогенные ПАВы, фосфаты, фосфонаты

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 5 лет. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Перед проведением очистки необходимо проверить действие очистителя на небольшом участке поверхности. Оросить загрязненную поверхность на расстоянии 15-20 см. Оставить действовать на 1 минуту. Затем протереть поверхность губкой или мягкой щеткой, периодически промывая инструмент в чистой воде до исчезновения остатков. Не применять при температуре ниже +5°C.

СЭЙФСКРИН SGL1

СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЦЕМЕНТА



- Для всех типов поверхности
- Быстрый результат
- Эффективное очищение
- Безвредный
- Не вымывает цвет
- Возвращает эстетичный внешний вид плитке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средство для удаления цемента **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SGL1** предназначено для быстрого и легкого очищения затвердевшего бетона, цемента, гипсовых и известковых растворов, штукатурок, полимерных шпаклевок, плиточных клеев, затирок, ВД красок и высолов с любого типа поверхности, в том числе со строительного инструмента. Особенно рекомендуется использовать после проведения ремонтных и строительных работ. Применяется для удаления в облицовочном покрытии старых межплиточных швов из цементной затирки или расшивки.

Очищение поверхности можно начинать, когда основание готово к проведению последующих работ или эксплуатации, согласно рекомендации производителя материалов, используемых в отделке и строительстве.

СОСТАВ

<20% органические кислоты, <5% неионогенных ПАВ, <2% функциональных добавок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 24 месяца. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Очищение поверхности можно начинать, когда основание готово к проведению последующих работ или эксплуатации, согласно рекомендации производителя материалов, используемых в отделке и строительстве. Перед очищением необходимо проверить действие очистителя на небольшом загрязненном участке. Наносить очиститель следует только на загрязненные участки поверхности, держа флакон с распылителем на расстоянии 15-20 см. Через 5-10 минут обработанную поверхность обильно и тщательно промыть большим количеством воды, используя жесткую щетку или шпатель. При необходимости повторить процедуру. Очиститель разрушает цемент и гипс: не допускать попадания очистителя на поверхности, не требующие очищения. Не применять при температуре ниже +5°C. Не допускать длительного взаимодействия раствора с очищаемой поверхностью. Пренебрежительное применение смывки может стать причиной необратимых повреждений основания.

СЭЙФСКРИН SSL15

ПРОПИТКА ВОДО- ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ



- Для всех типов поверхности
- Эффективно защищает от грязи
- Предотвращает проникновение воды
- Защищает от грибка и плесени
- Паропроницаемая
- Безвредный

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водо-грязеотталкивающая пропитка **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SSL15** предназначена для защиты от загрязнений, атмосферных воздействий, образований высолов, поражений грибком кирпичных и бетонных оснований, цементных и цементно-известковых штукатурок, минеральных декоративных покрытий, межплиточных швов, облицовочного камня, пено- и газобетона. Для внутренних и наружных работ.

Основание должно быть чистым и сухим, перед нанесением удалить мелкие отслаивающиеся частицы и другие загрязнения. Оросить поверхность на расстоянии 15-20 см, для достижения большей глубины пропитки рекомендуется нанести повторно, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). Не применять при температуре ниже +5°C.

СОСТАВ

Изготовлено на основе силиконов, биоцидов и вспомогательных добавок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в защищенном от детей месте. При попадании раствора в глаза и на кожу тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Срок хранения: 24 месяца. Не допускать замораживания.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

Основание должно быть чистым и сухим. Перед нанесением удалить с поверхности масляные и битумные пятна, другие загрязнения, мелкие отслаивающиеся частицы. Участки, пораженные грибком и плесенью, очистить с помощью удалителя плесени Основит Сэйфскрин SBD1. Конструктивные элементы, не предназначенные для обработки водо-грязеотталкивающей пропиткой, защитить малярной лентой или другим материалом. Оросить поверхность на расстоянии 15-20 см, для достижения большей глубины пропитки рекомендуется нанести повторно, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). Не применять при температуре ниже +5°C. В процессе работы и в последующие 24 часа температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. Не допускать воздействия воды, осадков до полного высыхания пропитки. Рабочие инструменты сразу после окончания работ следует промыть водой.

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ



РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ





ХАРДСКРИН RC20

РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

- Высокопрочный
- Быстротвердеющий
- Надежный
- Трещиностойкий
- Безусадочный
- Внутреннее и наружное применение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав **ОСНОВИТ ХАРДСКРИН RC20** предназначен для восстановления геометрии конструкций из кирпича и бетона, цементных стяжек и штукатурок: устранения выбоин, трещин, сколов (неконструкционный ремонт). Рекомендуется для ремонта полов, стен и потолков в жилых и административных помещениях, подвалах и гаражах, на балконах и террасах; для ремонта ступеней лестниц, фасадов, цоколей, оконных откосов, бордюров. Применяется для крепления анкеров и маяков, перепрофилирования углов и кромок без использования опалубки. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Стандартные недеформирующиеся (бетон, кирпич, цементные штукатурки, стяжки, ровнители и наливные полы) основания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность при изгибе	не менее 5 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,8 МПа
Расход смеси при слое 1 мм	1,5 кг/м ²
Расход воды	0,15-0,16 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя 5(3)	40 мм
Жизнеспособность	1 час
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.



РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым и прочным. Особо плотные, гладкие основания и не способные нести нагрузку, слои (например, поврежденные бетонные поверхности) должны предварительно пройти пескоструйную или водоструйную обработку. Необходимо удалить все продукты коррозии с бетонного основания и арматуры. Основание должно быть шероховатым, то есть заполнитель должен быть отчетливо виден. Очищенное основание необходимо увлажнять в течение 24 часов, избегать образования луж.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Сухую смесь при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчета на 1 кг сухой смеси 0,15-0,16 л (на мешок 25 кг сухой смеси 3,75-4 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Не допускать передозировку воды! Замешивание материала миксерами гравитационного типа или вручную не рекомендуется. Перемешивание производить профессио-

нальным миксером. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Необходимо выработать раствор в течение 1 часа. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Для улучшения сцепления нанести на основание грунтовочный (контактный) слой из применяемого ремонтного состава Хардскрин RC20. Для этого смесь смешать с водой до пластичной консистенции и нанести с помощью кисти на влажное основание. Основной слой ремонтного состава наносить до начала схватывания грунтовочного слоя. Основной слой наносить толщиной от 3 до 40 мм. Минимальная прочность, достаточная для хождения по поверхности, достигается через 3 часа.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%.

ХАРДСКРИН RC10 R

БЫСТРЫЙ МОНТАЖНЫЙ И РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ



- Водонепроницаемый
- Быстрый набор прочности
- Стойкий к солям в воде
- Не вызывает коррозию металла

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав **ОСНОВИТ ХАРДСКРИН RC10 R** предназначен для восстановления геометрии конструкций из Монтажный и ремонтный состав **ОСНОВИТ** предназначен для быстрой анкеровки стальных и полимерных элементов, срочного ремонта и герметизации трещин и сколов, заполнения дефектов (трещин и выбоин) при срочных ремонтных работах. Рекомендуется для монтажа сантехники, вентиляции, перил балкона, электрощитов, оконных решеток, ограждений, заделки стыков колодезных колец. Идеальная фиксация устанавливаемого объекта уже через 10 минут! Для внутренних и наружных работ.

Состав экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетонные, кирпичные, цементные, цементно-песчаные, основания из природного камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	35 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 1 сутки	22 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 6 часов	12 МПа
Прочность на изгиб	7 МПа
Адгезия к бетону	3,5 МПа
Конец схватывания	10 минут
Марка водонепроницаемости	>W8
Жизнеспособность	8 минут
Морозостойкость	F200
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	24 мес.
Вес	2 кг



РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчета 0,3 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 8 минут с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

Расчистить края отверстия, удалить пыль, жиры и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Непрочные участки основания следует удалить. Рекомендуется слегка увлажнить края отверстия перед нанесением материала. При анкеровке или ремонте трещин готовый раствор наносить шпателем в трещину или углубленное отверстие, продавливая раствор внутрь, после чего необходимо выровнять поверхность. При остановке водопритоков из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия, прижать ее к месту протечки и, сильно надавливая, держать 5-10 минут. После чего излишки материала удалить. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционный слой. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.



ХАРДСКРИН RG10 R

ГИПС БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ

- Для ремонта и монтажа
- Безусадочный
- Высокая заполняющая способность
- Сохраняет заданную форму
- Увеличенный срок хранения

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Быстротвердеющий строительный гипс **ОСНОВИТ ХАРДСКРИН RG10 R** предназначен для быстрой фиксации электрических розеток, крепления электропроводки, штукатурных маячков. Рекомендуется для изготовления и реконструкции любых элементов декора, фигур, барельефов из гипса и дерева, быстрого ремонта трещин, монтажа панелей, перегородок из гипсокартона, выравнивания небольших участков стен и потолков. Обладает высокой заполняющей способностью, сохраняет заданную форму, безусадочный.

Состав экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Толщина слоя	3-50 мм
Начало схватывания	≥2 минут
Конец схватывания	≥30 минут
Адгезия	≥0,4 МПа
Расход воды	0,6-0,7 л/кг
Прочность на сжатие	не менее 3 МПа
Жизнеспособность	10 минут
Прочность на изгиб	не менее 1 МПа
Температура воздуха и основания при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	+5...+40°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	5 кг

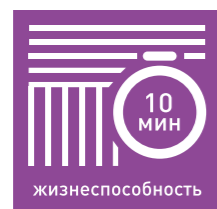
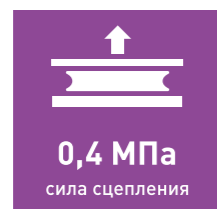
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчёта 0,3 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 8 минут с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

Расчистить края отверстия, удалить пыль, жиры и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Непрочные участки основания следует удалить. При анкеровке или ремонте трещин готовый раствор наносить шпателем в трещину или углубленное отверстие, продавливая раствор внутрь, после чего необходимо выровнять поверхность. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом. Материал очень быстро схватывается, поэтому необходимо затворять такое количество материала, которое будет выработано примерно за 10 минут.



ДОБАВКИ В РАСТВОРЫ

ДОБАВКИ В РАСТВОРЫ



ДОБАВКИ В РАСТВОРЫ





КОЛОСКРИН ADP1

ПИГМЕНТ-КРАСИТЕЛЬ

- Цвет, стойкий к ультрафиолету
- Не влияет на свойства и характеристики раствора
- Прост в применении
- Для гипсовых и цементных растворов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пигмент-краситель **ОСНОВИТ КОЛОСКРИН ADP1** предназначен для добавления в бетонные растворы, в цементные, гипсовые и известковые растворы для придания декоративного эффекта создаваемому покрытию. Рекомендуется для окрашивания растворов при изготовлении плит для мощения садовых и парковых дорожек, архитектурных декоративных элементов. Применяется для окрашивания штукатурных, кладочных растворов, стяжек для устройства пола.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Стяжки, цементные и гипсовые штукатурки, кладочные растворы, бетонные растворы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (зависит от желаемой интенсивности цвета)	1 банка на 25 кг смеси
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Фасовка	0,7 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Добавить необходимое количество пигмента в сухую строительную смесь.
2. Тщательно перемешать смесь и пигмент без добавления воды до однородного состояния.
3. В чистую емкость добавить необходимое количество чистой воды, в соответствии с рекомендациями производителя сухой строительной смеси, и при постоянном перемешивании добавить полученный состав в воду.
4. Перемешать до образования однородной массы.



СЭЙФСКРИН FRP12

ФИБРА ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ

- Повышает прочность готовой конструкции
- Предотвращает усадку
- Повышает стойкость поверхности к истиранию
- Повышает морозостойкость конструкции
- Повышает ударопрочность конструкции
- Не подвержена коррозии
- Химически стойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН FRP12 – полипропиленовое армирующее волокно длиной 12 мм, предназначено для добавления в бетоны и растворы с целью повышения прочности готовой конструкции, предотвращения усадки, повышения стойкости к истиранию, морозостойкости, огнестойкости, ударопрочности и водостойкости готовой конструкции.

Фибра **СЭЙФСКРИН FRP12** позволяет снизить или упростить металлическое армирование смеси, упрощает работу с материалом, позволяет сократить материальные и временные затраты на создание конструкции. Полипропиленовая фибра **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН FRP12** не подвержена коррозии, химически стойкая, не образует «ежи», простая и безопасная в применении. Применяется с кладочными и монтажными растворами, штукатурками и шпаклевками, смесями для устройства пола. Рекомендуется для создания железобетонных конструкций, архитектурных элементов, тротуарных дорожек, брусчатки, строительных блоков. Добавляется в торкрет бетоны и огнестойкие бетоны. Полипропиленовая фибра совместима со всеми добавками, применяемыми в бетоне и растворах. Армированный полипропиленовой фиброй бетон можно подавать насосом. Для внутреннего и наружного применения.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, цементно-песчаные смеси, гипсовые растворы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Молочно-белые полупрозрачные волокна
Длина	12 мм
Дозировка на 1 м ³ бетона	600-900 г
Плотность	0,910 кг/дм ³
Прочность на растяжение (средняя)	320-600 МПа
Щелочестойкость	100%
Стойкость к воздействию солей	Высокая
Стойкость к воздействию кислот	Кислотостойкая
Температура плавления	160-170°C
Абсорбация	отсутствует
Теплопроводность	низкая
Температура окружающей среды и основания при работе	Ограничена температурой плавления, температурой работы с материалом, в который добавляется
Температура эксплуатации	-50°C до +70°C
Температура хранения	Не нормируется
Срок хранения	Не ограничен
Фасовка	600г/150 г

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Добавить фибру Основит Сэйфскрин FRP12 небольшими порциями в готовую строительную смесь до или после затворения смеси водой и тщательно перемешать. Время смешивания бетонной смеси с полипропиленовой фиброй в бетономесителе увеличивается на 15% по сравнению с приготовлением простого бетона. При введении фибры в раствор не требуется дополнительное количество воды и не требуется

специальное оборудование для приготовления смеси. Фибра не является основным армирующим компонентом в конструкции. Материал может применяться с любыми другими добавками в бетоны и растворы без ограничений. Температура окружающей среды и основания при применении ограничена температурой плавления и температурой работы с материалом, в который добавляется волокно.

СЭЙФСКРИН SPp1

ПЛАСТИФИКАТОР

- Повышает прочность готовой конструкции
- Предотвращает усадку
- Повышает стойкость поверхности к истиранию
- Повышает морозостойкость конструкции
- Повышает ударопрочность конструкции
- Не подвержена коррозии
- Химически стойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Пластификатор **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SPp1** предназначен для добавления в бетоны и растворы. Обеспечивает пластифицирующие и водоредуцирующие свойства смеси, регулирует подвижность смеси. **СЭЙФСКРИН SPp1** сокращает время и энергетические затраты на вибрирование смеси, сокращает расход цемента, повышает прочность и долговечность готовой конструкции, повышает морозостойкость бетона, сохраняет защитных свойств бетона по отношению к стальной арматуре, не содержит хлоридов и компонентов, приводящих к выделению аммиака. Рекомендуется к применению для изготовления армированных и предварительно напряженных железобетонных конструкций. Пластификатор **ОСНОВИТ СЭЙФСКРИН SPp1** вводится вместе с водой затворения в смесь и тщательно перемешивается. Может применяться одновременно с непластифицирующими воздухововлекающими, ускоряющими, стабилизирующими и противоморозными добавками.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Бетон, цементно-песчаные смеси, гипсовые растворы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Дозировка от массы цемента	0,2-2,0%
Плотность	не менее 1,05 г/см ³
Показатель pH	не менее 4
Температура окружающей среды и основания при работе	+5°C до +35°C
Температура эксплуатации	-50°C до +70°C
Срок хранения	24 мес.
Фасовка	1 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пластификатор Основит Сэйфскрин SPp1 вводится вместе с водой затворения в смесь и тщательно перемешивается. Дозировка может варьироваться в зависимости от предъявляемых к цементному раствору

требований. Может применяться одновременно с непластифицирующими воздухововлекающими, ускоряющими, стабилизирующими и противоморозными добавками.

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ БРУСЧАТКИ





ФЛАЙФОРМ DC100

ДРЕНАЖНЫЙ РАСТВОР

- Для создания подстилающего дренажного слоя
- Возможность укладки толщиной до 100 мм
- Высокая водопроницающая способность
- Защита покрытия от вспучивания грунтов и воздействия грунтовых вод
- Пешеходные и средняя нагрузка (до 3,5 тонн)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дренажный раствор **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ DC100** предназначен для создания дополнительного несущего водопроницаемого слоя на песчано-гравиевой подушке. Для укладки брусчатки, тротуарной плитки, натурального камня и прочих штучных материалов, применимых в системах мощения. Выдерживается пешеходная и средняя нагрузка (до 3,5 тонн).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Щебень, гравий, бетон, монолитный железобетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марочная прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,06-0,08 л/кг
Расход смеси при слое 10 мм	20 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	30-100 мм
Жизнеспособность раствора	2-3 часа
Техническое хождение через	24 часа
Заполнение швов не ранее чем через	24 часа
Полные нагрузки, через	28 суток
Выход раствора из 50 кг	32-36 л
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	20 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Предварительно выбрать площадку для укладки системы Флайформ. Рассчитать глубину выемки грунта, объемы продукции, песка и гравия. Ручным или механизированным способом осуществить выемку грунта на заданный слой. Уплотнить дно котлована при помощи виброплиты. Каждый слой песчано-гравийной подушки равномерно разравнять по всей площади, удалить крупные включения и утрамбовать при помощи виброплиты. При временном прекращении работ укрыть котлован пленкой.

При укладке на бетонное основание провести его очистку механизированным или ручным способом. Поверхность должна быть чистой без масляных, битумных пятен и прочих загрязнений. При укладке системы мощения на бетонное основание необходимо заполнить швы покрытия водонепроницаемым составом Основит Флайформ и обеспечить систему водоотводами.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,06-0,08 л воды (на мешок 25 кг – 1,5-2,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы, консистенции мокрого песка. Перемешивание производится механизированным (профессиональный

миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2-3 часов с момента затворения водой.

При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением завершить подготовку основания. Установить маяки из металлических стержней на всю длину рабочей захватки. Подстилающий слой из дренажного раствора Основит Флайформ DC100 равномерно распределить на основании и выровнять правилом по установленным маякам. Контролировать уклон покрытия при помощи уровня или лазерного нивелира. Металлические стержни удалить и заполнить углубления дренажным раствором. Толщина подстилающего слоя должна быть не менее 30 мм. Монтаж штучных материалов осуществить при помощи тонкослойного клея Основит Флайформ AC6 Lq соблюдая принцип «мокрое по мокрому», но не позднее 6 часов после затворения дренажного раствора водой.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от воздействия интенсивных прямых солнечных лучей, атмосферных осадков.



ФЛАЙФОРМ MS30

РАСТВОР ДЛЯ УКЛАДКИ КАМНЯ С ОДНОВРЕМЕННОЙ РАСШИВКОЙ ШВА

- Для камня, в том числе и с неровным основанием
- Высокая пластичность и удобство работы
- Выдерживаются пешеходные и средние нагрузки (3,5 т)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор для укладки камня с одновременной расшивкой шва **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ MS30** применяется для укладки натурального и искусственного камня с одновременной расшивкой швов. Рекомендуется для садово-паркового строительства и ландшафтного дизайна. Выдерживаются пешеходные и средние нагрузки до 3,5 тонны.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Бетон, цементные стяжки ОСНОВИТ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,3 МПа
Расход воды	0,12-0,14 л/кг
Расход смеси при слое 10 мм	16 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	10-30 мм
Ширина шва	5-50 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Время корректировки	10 минут
Техническое хождение через	24 часа
Пешая нагрузка, через	7 суток
Полные нагрузки, через	28 суток
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+60°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес упаковки	25 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой брусчатки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Основание должно быть прочным, сухим и чистым. После очистки не допускать запыления и попадания воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,12-0,14 л воды (на 1 мешок 25 кг 3-3,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед укладкой необходимо составить схему укладки камня, чтобы задействовать максимальное количество материала. При этом ширина швов между камнями не должна быть более 50 мм. Для создания необходимой разуклонки поверхности использовать уровень либо лазерный нивелир. На подготовленное чистое бетонное основание выложить раствор и разгладить в необходимый слой, но не более 50 мм. Затем уложить элементы мощения утапливая их в слой Флайформ MS30, излишки раствора убрать кельмой. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от воздействия интенсивных солнечных лучей, атмосферных осадков.

При образовании минерального налета или наличии затвердевшего раствора на элементах мощения, рекомендуется использовать очиститель Основит Сэйфскрин SAd1 в соответствии с инструкцией по применению.



ФЛАЙФОРМ MC80 WP

МОНТАЖНЫЙ ПОДСТИЛАЮЩИЙ РАСТВОР

- Для укладки брусчатки, камня, тротуарной плитки
- Для создания монтажного подстилающего слоя
- Возможность укладки толщиной до 80 мм
- Для всех типов транспортной нагрузки (до 20 тонн)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подстилающий раствор **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ MC80 WP** предназначен для создания дополнительного несущего водонепроницаемого слоя на песчано-гравийной или бетонной подушке, бетонирования дорожек, ступеней, террас и отдельных площадок. Для укладки брусчатки, тротуарной плитки, натурального камня и прочих штучных материалов, применимых в системах мощения. Обладает высокой прочностью. Выдерживается высокая транспортная нагрузка (до 20 тонн).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Щебень, гравий, бетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс водонепроницаемости	W8
Цвет	серый
Марочная прочность на сжатие	не менее 30 МПа
Расход воды	0,09-0,11 л/кг
Расход смеси при слое 10 мм	22 кг/м ²
Рекомендуемая толщина слоя	20-80 мм
Жизнеспособность раствора	2 часа
Техническое хождение через	24 часа
Полные нагрузки, через	14 суток
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	25 кг



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ
БРУСЧАТКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка земляных оснований.

Предварительно выбрать площадку для устройства системы Флайформ. Рассчитать глубину выемки грунта, объемы продукции, песка и гравия. Ручным или механизированным способом осуществить выемку грунта на заданный слой. Уплотнить дно котлована при помощи виброплиты. Каждый слой песчано-гравийной подушки равномерно разравнять по всей площади, удалить крупные включения и утрамбовать при помощи виброплиты. При временном прекращении работ укрыть котлован пленкой.

Подготовка бетонных оснований.

При укладке системы на бетонное основание провести его очистку от масляных, битумных пятен и прочих загрязнений механизированным или ручным способом. Загрунтовать поверхность при помощи адгезионного состава Основит Флайформ AC6 Lq тонким слоем на сдир. Последующее заполнение швов осуществить водонепроницаемым составом Основит Флайформ XC50 WP и обеспечить систему водоотводами.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,09-0,11 л воды (на 1 мешок 25 кг – 2,25-2,75 л воды) и перемешать до образования однородной массы, консистенция мокрый песок. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

Установить маяки из металлических стержней на всю длину рабочей захватки. Подстилающий слой из монтажного раствора Основит Флайформ MC80 WP равномерно распределить на основании и выровнять правилом по установленным маякам. Контролировать уклон покрытия при помощи уровня или лазерного нивелира. Металлические стержни удалить и заполнить углубления монтажным подстилающим раствором. Толщина подстилающего слоя должна быть не менее 20 мм. Монтаж элементов мощения осуществить при помощи тонкослойного клея Основит Флайформ AC6 Lq соблюдая принцип «мокрое по мокрому», но не позднее 3 часов с момента затворения подстилающего раствора водой.



ФЛАЙФОРМ AC6 Lq

ТОНКОСЛОЙНЫЙ КЛЕЙ

- Для укладки брусчатки и камня
- Повышает сцепление с дренажным слоем
- Продлевает срок эксплуатации покрытия
- Устойчив к пешеходным и средним нагрузкам (до 3,5 тонн)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей для укладки брусчатки **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ AC6 Lq** предназначен для создания адгезионного слоя между брусчаткой, натуральным камнем и прочими штучными материалами и дренажным подстилающим слоем.

Системы **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ** устойчивы к пешеходным и средним нагрузкам (до 3,5 тонн).

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Щебень, гравий, бетон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	не менее 1 МПа
Расход смеси	1,5-2 кг/м ²
Расход воды	0,20-0,24 л/кг
Рекомендуемая толщина слоя	1-6 мм
Время корректировки	30 минут
Жизнеспособность раствора	2 часа
Техническое хождение через	24 часа
Заполнение швов не ранее чем через	24 часа
Полные нагрузки через	28 суток
Морозостойкость	75 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	25 кг



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ
БРУСЧАТКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления тонкослойного клея Основит Флайформ AC6 Lq содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой исходя из пропорции 0,20-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (на мешок 25 кг 5-6 л) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производить механизированным способом (профессиональный миксер или электродрель с насадкой). Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Проводить укладку «мокрое по мокрому». Не допускать запыления, попадания воды и высыхания дренажного подстилающего слоя. Укладку брусчатки или камня проводить с расчетом последующего заполнения швов при помощи соответствующего материала Основит Флайформ по всей ширине мостовой от основания, от борта к середине дороги, если имеется продольный уклон, то снизу-вверх. Нанести Флайформ AC6 Lq кельмой или методом частичного погружения элемента мощения в раствор, а затем установить элемент на свежем дренажном подстилающем слое Основит Флайформ DC100. При необходимости доработать камень (брусчатку, плитку) киянкой для более плотного сцепления и выравнивания. Допускается утапливание штучных материалов на величину 5-15 мм в подстилающий дренажный слой. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от воздействия интенсивных прямых солнечных лучей, атмосферных осадков.



ФЛАЙФОРМ АС20 Т

ВЫРАВНИВАЮЩИЙ КЛЕЙ

- Для укладки брусчатки, тротуарной плитки
- Крепкое сцепление с бетоном
- Пешеходные и средняя нагрузка (до 3,5 тонн)
- Повышенные эксплуатационные свойства

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Выравнивающий клей **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ АС20 Т** предназначен для фиксации брусчатки, камня, тротуарной плитки на бетонные основания. Выдерживается пешеходная и средняя нагрузка до 3,5 тонн.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Клинкерная брусчатка, полно-пиленая и пилено-колотая брусчатка из камня.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	1 МПа
Рекомендуемая толщина слоя	2-20 мм
Расход смеси при слое 1 мм	1,4 кг
Расход воды	0,20-0,22 л/кг
Жизнеспособность раствора	3 часа
Открытое время	20 минут
Время корректировки	15 минут
Техническое хождение через	24 часа
Заполнение швов не ранее	24 часа
Полные нагрузки	28 суток
Морозостойкость	50 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	25 кг



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ
БРУСЧАТКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед укладкой брусчатки необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Основание должно быть прочным, сухим и чистым. После очистки не допускать запыления и попадания воды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси 0,2-0,22 л воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-5,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в ёмкости (в

пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор равномерно распределить по поверхности бетонного основания слоем не более 20 мм, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Уложить штучный материал мощения на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд. При необходимости доработать киянкой для более плотной фиксации. Материал должен быть зафиксирован в течение 15 минут. Работы по расшивке швов необходимо проводить через 24 часа после укладки. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. В процессе твердения поверхность необходимо защищать от воздействия интенсивных солнечных лучей, атмосферных осадков.



ФЛАЙФОРМ XC50 WP

РАСТВОР ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ

- Для расшивки швов брусчатки и камня
- Водонепроницаемый
- Высокая устойчивость к истиранию
- Устойчив к пешеходным и средним нагрузкам (до 3,5 тонн)
- Устойчив к воздействию уборочной техники

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор **ОСНОВИТ ФЛАЙФОРМ XC50 WP** предназначен для расшивки швов штучных материалов, таких как гранитная или клинкерная брусчатка, натуральный камень с целью защиты основания от доступа влаги и придания поверхности декоративных свойств.

Подходит как при создании новых дорожных одежд, так и для заполнении швов при ремонте и реконструкции мостовых, садово-парковых дорожек, отмостки и и т.д. Выдерживается пешеходная и средняя нагрузка до 3,5 тонн. Устойчив к воздействию уборочной техники.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Клинкерная брусчатка, полно-пиленая и пилено-колотая брусчатка из камня, натуральный камень.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	5 цветов
Марочная прочность на сжатие	30 МПа
Рекомендуемая толщина шва	5-50 мм
Расход воды	0,20-0,24 л/кг
Жизнеспособность раствора	20 минут
Техническое хождение через	3 часа
Пешеходная нагрузка через	7 суток
Полные нагрузки, через	28 суток
Морозостойкость	100 циклов
Температура при нанесении	+5...+30°C
Температура эксплуатации	-50...+70°C
Срок хранения в сухом помещении	12 мес.
Вес	25 кг



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ
БРУСЧАТКИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При ремонте и реставрации швы должны быть тщательно расчищены от раствора, песка и прочих заполнителей на глубину не менее 2,5–3,5 см. В швах не должно быть мусора, масляных и битумных загрязнений. Расчистку шва следует проводить при помощи щеток с жестким металлическим ворсом. Перед заполнением рекомендуется немного увлажнить швы.

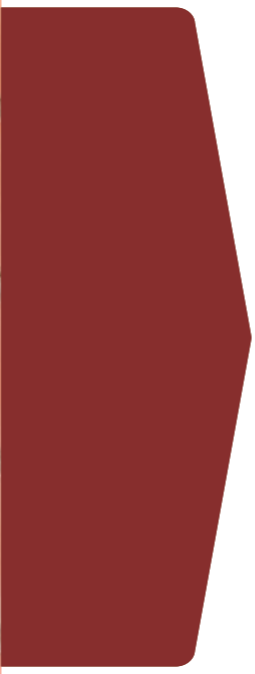
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые ёмкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,20-0,24 л чистой воды (на 1 мешок 25 кг – 5,0-6,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 20 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости растворной смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Приготовленный раствор Основит Флайформ XC50 Wp должен иметь достаточно жидкую консистенцию и хорошо растекаться. Для правильного заполнения шва следует разравнивать раствор резиновой раклей или шпателем. Раствор можно использовать в течение 20 минут. После того, как раствор в швах затвердеет, сохраняя некоторую подвижность, следует очистить систему водой под небольшим напором. Продолжать смывать раствор с поверхности брусчатки (каменя, плитки) до тех пор, пока вода не перестанет быть мутной. При наплывах раствора на гранях камня, высолах, обусловленных изготовлением штучных материалов мощения, цементном налете и прочих минеральных загрязнениях рекомендуется использовать средство для удаления высолов Основит Сэйфскрин SAd1 в соответствии с инструкцией по применению.

В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Во избежание пересыхания раствора в процессе твердения рекомендуется проводить увлажнение методом опрыскивания при помощи пульверизатора или укрыть мокрой тканью.



СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ





ПЕЧФОРМ АС150

ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

- Термостойкий до 150°C
- Не образует пыли
- Водостойкий
- Морозостойкий
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостойкий беспылевой клей ПЕЧФОРМ АС150 предназначен для облицовки печей и каминов. Рекомендован для керамической, клинкерной, шамотной, метлахской плитки, изразцов, натурального и искусственного камня. Максимальный вес облицовки – 800 грамм /100 см². Пылеобразование смеси снижено на 90%, что позволяет работать с материалом на «чистовых» участках облицовки. Максимальная температура применения 150°C. Для внутренних и наружных работ.

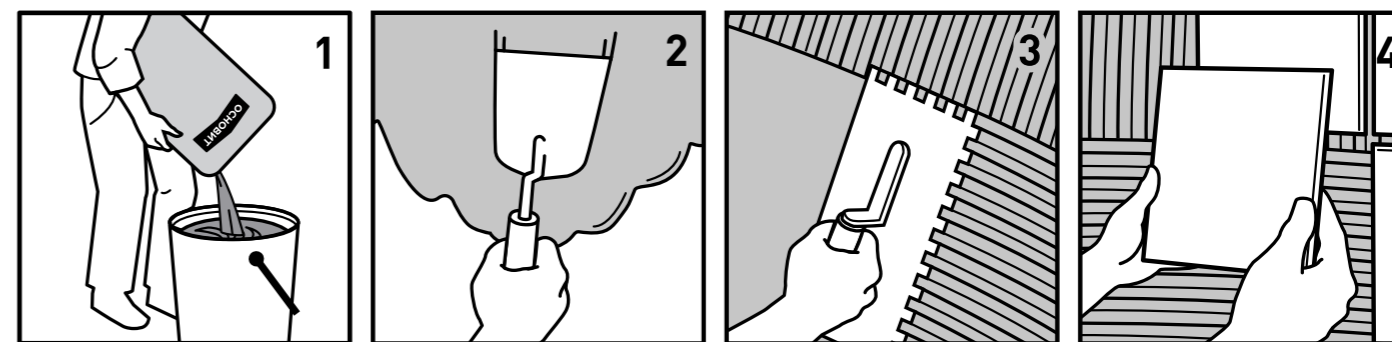
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический кирпич, бетонные, цементные, известковые, композитные основания, минеритовые плиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Прочность сцепления с основанием	1,0 МПа
Прочность сцепления с основанием (при температуре 100°C)	0,7 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Рекомендуемая толщина нанесения	2-6 мм
Жизнеспособность	180 минут
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,24 л
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+150°C
Срок хранения	18 мес.
Вес	25 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,24 л воды (на 1 мешок 25 кг – 5,5-6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 3 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя клеевой раствор нанести и равномерно распределить по поверхности, затем с помощью зубчатого шпателя создать гребенчатый слой. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) – 2-6 мм. Уложить облицовочный материал на клеевой слой, прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Плитку следует уложить на основание в течение 20 минут после нанесения раствора. Корректировка плитки производится в течение 15 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Затирку швов следует производить не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. После этого выполнить первую топку с малым огнем, максимум в течение 30 минут. В последующие 3-5 дней проводить топку с малым огнем, но не более 2 часов за один раз. После каждой высушивающей топки заслонки и дверцы оставлять открытыми.

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

150 °C

температура эксплуатации



0,7 МПа

сила сцепления - 100 °C



20 мин

открытое время



ПЕЧФОРМ АС400 R

ТЕРМОСТОЙКИЙ КЛЕЙ

- Термостойкий до 400°C
- Не образует пыли
- Быстрая фиксация
- Высокое сцепление с основанием
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостойкий беспылевой клей **ЭКСПРЕСС ПЕЧФОРМ АС400 R** предназначен для ускоренной облицовки печей и каминов. Рекомендован для приклеивания отдельных декоративных элементов из керамической, клинкерной, шамотной, метлахской плитки, изразцов, натурального и искусственного камня. Максимальный вес облицовки – 1000 грамм /100 см². Пылеобразование смеси снижено на 90%, что позволяет работать с материалом на «чистовых» участках облицовки. Допускается применять в притопочной области, зоне варочной плиты, на ближних к топке боковинах печи или камина. Применяется для облицовки «пода» печи, на горизонтальных поверхностях. Максимальная температура применения 400°C. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Керамический кирпич, бетонные, цементные, известковые, композитные основания, минеритовые плиты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	темно-серый
Прочность сцепления с основанием	1,25 МПа
Прочность сцепления с основанием (при температуре 100°C)	1,0 МПа
Морозостойкость	50 циклов
Рекомендуемая толщина нанесения	1-6 мм
Открытое время	5 минут
Время корректировки	1-2 минуты
Жизнеспособность	30 минут
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,22-0,26 л
Расход смеси на 1 м ² при слое 2 мм	2,5 кг
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+400°C
Срок хранения	24 мес.
Вес	5 кг

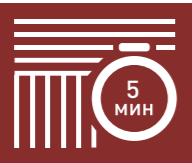
400 °C

температура эксплуатации



1 МПа

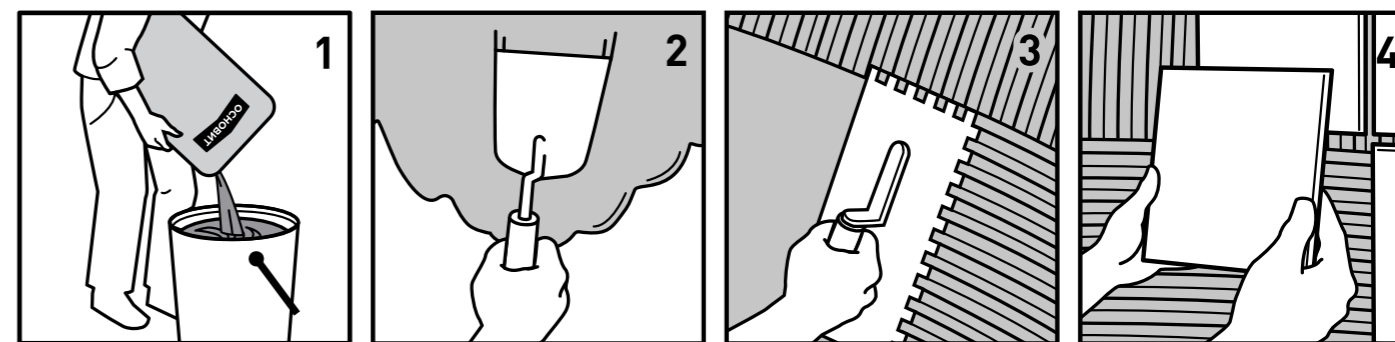
сила сцепления - 100 °C



5 мин
открытое время

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,22-0,26 л воды (на 1 мешок 5 кг – 1,1-1,3 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 30 минут с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

С помощью кельмы или шпателя нанести клеевой раствор на приклеиваемый элемент. Выдержать в течение 30 секунд и прижать его с некоторым усилием к основанию, зафиксировать на несколько секунд и откорректировать положение плитки по уровню. Рекомендуемая толщина слоя (в зависимости от типа основания и размера плитки) 1-6 мм. Плитку можно откорректировать в течение 1-2 минут. В процессе работы и в последующие 48 часов температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Для аккуратной и окончательной отделки межплиточных швов рекомендуется использовать соответствующую затирку Основит. Затирку швов следует производить не ранее чем через 3 часа после укладки плитки.



ПЕЧФОРМ РС400 W

ТЕРМОСТОЙКАЯ ШТУКАТУРКА БЕЛАЯ

- Термостойкий до 400°C
- Белый цвет
- Моделируемая фактура
- Гладкая поверхность
- Для внутренних и наружных работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Термостойкая штукатурка **ПЕЧФОРМ РС400 W** предназначена для декоративной отделки печей и каминов. Допускается применять в притопочной области, зоне варочной плиты, на ближних к топке боковинах печи или камина. Максимальная температура применения 400°C. Не требует дополнительного шпаклевания. Применяется для создания фактурной поверхности при помощи валиков или шпателя. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Термостойкая штукатурка **ПЕЧФОРМ РС400 W** изготовлена на основе гидравлического цементного связующего, песка, модифицирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Прочность на сжатие	5 МПа
Максимальная фракция	0,315 мм
Адгезия	0,5 МПа
Морозостойкость	35 циклов
Рекомендуемая толщина в 1 слой нанесения	2 - 15 мм
Жизнеспособность	2 часа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,18-0,2 л
Расход смеси, при толщине слоя 10 мм	12-13 кг/м ²
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+400°C
Срок хранения в сухом помещении	18 мес.
Вес	20 кг

400 °C

температура эксплуатации



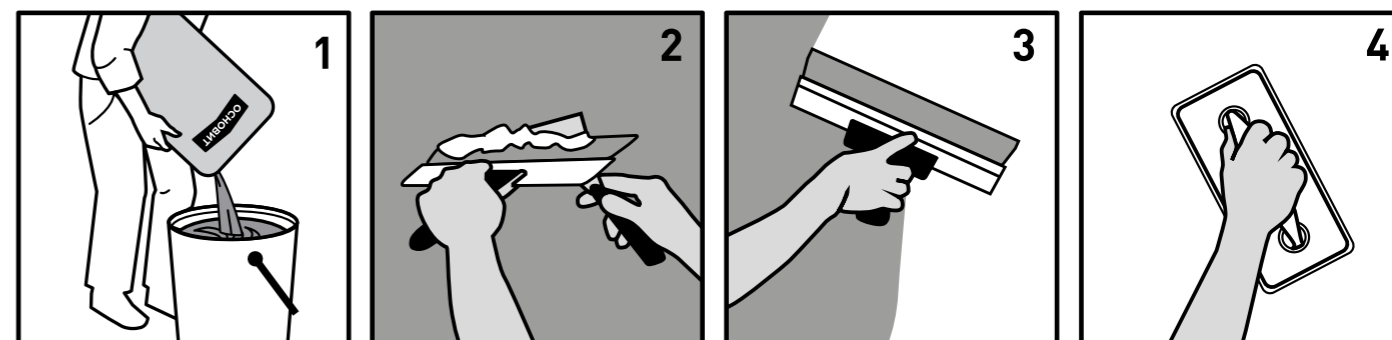
толщина слоя

БЕЛЫЙ

цвет

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,18-0,20 л воды (на 1 мешок 20 кг – 3,6-4,0 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

НАНЕСЕНИЕ

Перед оштукатуриванием печи или камина, конструкцию необходимо просушить, непосредственно перед оштукатуриванием печь рекомендуется протопить и дать остыть. Не наносить штукатурку на металлические изделия. С поверхности необходимо удалить пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Очищенное основание обработать грунтом. Не допускать запыления загрунтованных поверхностей. Приготовленный раствор нанести на подготовленную поверхность кельмой или шпателем, затем разровнять правилом, шпателем или полутерком. Допускается применение стеклотканевых щелочестойких сеток для армирования. Для создания фактурной поверхности применять силиконовые валики, покрытые пропиткой для формовочных изделий, а также зубчатые шпатели, щетки и т.д. В процессе работы и в последующие 48 часов температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C, влажность воздуха не должна превышать 70%. Штукатурный слой не должен подвергаться нагреву до полного высыхания. Окрашивание термостойкими составами при необходимости осуществить не ранее чем через 14 суток. После этого выполнить первую топку с малым огнем, максимум в течение получаса. В последующие 3-5 дней проводить топку с малым огнем, но не более 2 часов за один раз. После каждой высушивающей топки заслонки и дверцы оставлять открытыми.



ПЕЧФОРМ MF800

ПЕЧНАЯ СМЕСЬ

- Жаростойкий до 800°C
- Высокая пластичность раствора
- Надежно склеивает кирпич
- Удобство и простота в работе
- Для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Печная смесь кладочная ПЕЧФОРМ MF800 предназначена для создания внешнего контура печи, камина, дымоходов из керамического кирпича внутри помещений. Обладает высокой пластичностью, надежно фиксирует элементы кладки. Максимальная температура применения 800°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Печная смесь кладочная ПЕЧФОРМ MF800 изготовлена на основе глиняного связующего, песка, модифицирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	песчано-коричневый
Максимальная фракция	1,25 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	2-5 мм
Время высыхания	4-5 суток
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,2-0,25 л
Расход смеси, при толщине слоя 5 мм, 25 кг	70 кирпичей
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+800°C
Срок хранения в сухом помещении	не ограничен
Вес	25 кг

800 °C

температура эксплуатации

от 2 до 5 мм



толщина шва

60

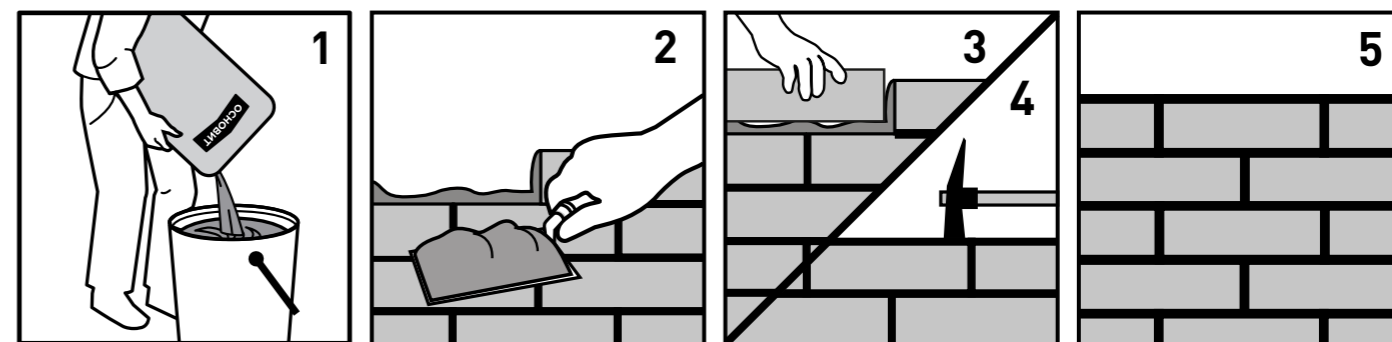
кирпичей



расход - 1 мешок

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,20-0,25 л воды на 1 кг смеси (5,0-6,25 л на мешок 25 кг). Раствору необходимо настояться не менее 30 минут, затем необходимо провести повторное перемешивание. При повышении вязкости или высыхании раствора – добавить необходимое количество воды и повторно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

При лицевой кладке внешнего контура без декоративной облицовки применять сплошной кирпич, и выполнять кладку с толщиной шва около 5 мм. При необходимости, элементы кладки увлажнить водой, не рекомендовано насыщать кирпич водой более 10 минут. Перед укладкой первого ряда необходимо выровнять базовую поверхность растворной смесью. С помощью кельмы печника подготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию. При необходимости методом ручной корректировки и при помощи молотка-кирки и уровня откорректировать положение кирпича. Кладку верхней, «холодной части» дымохода, «холодную» часть зоны барбекю и мангалов рекомендуется выполнять из атмосферостойких кирпичей и кладочных растворов Основит Брикформ. При выполнении кладки с использованием печной смеси кладочной Печформ MF800 температура раствора, кирпича и воздуха на время проведения работ, а также следующие 5 суток после кладки, должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C. Не подвергать изготовленную конструкцию воздействию атмосферных осадков. Перед вводом печи в эксплуатацию рекомендуется дать высохнуть кладке при открытых дверцах и заслонках в течение 2-3 недель. После этого выполнить первую топку с малым огнем, максимум в течение 30 минут. В последующие 3-5 дней проводить топку с малым огнем, но не более 2 часов за один раз. После каждой высушивающей топки заслонки и дверцы оставлять открытыми.



ПЕЧФОРМ MF1300

ОГНЕУПОРНАЯ СМЕСЬ КЕРАМИЧЕСКАЯ

- Огнеупорный до 1300°C
- Для внутренних работ
- Высокая адгезия к шамотному кирпичу
- Удобство в работе

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнеупорная смесь ПЕЧФОРМ MF1300 предназначена для фиксации шамотного кирпича и шамотных плит при создании топок бытовых дровяных печей и каминов. Обладает клеящей способностью, наносится в тонкий слой. Не образует высолов. Максимальная температура применения 1300°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Печная смесь кладочная ПЕЧФОРМ MF1300 изготовлена на основе глиняного связующего, песка, модифицирующих добавок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	в зависимости от цвета глины
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	1-3 мм
Время высыхания	4-5 суток
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,23-0,26 л
Расход смеси, при толщине слоя 1 мм, 20 кг	65 кирпичей
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+1300°C
Срок хранения в сухом помещении	не ограничен

1300 °C

температура эксплуатации

от 1 до 3 мм



толщина шва

13

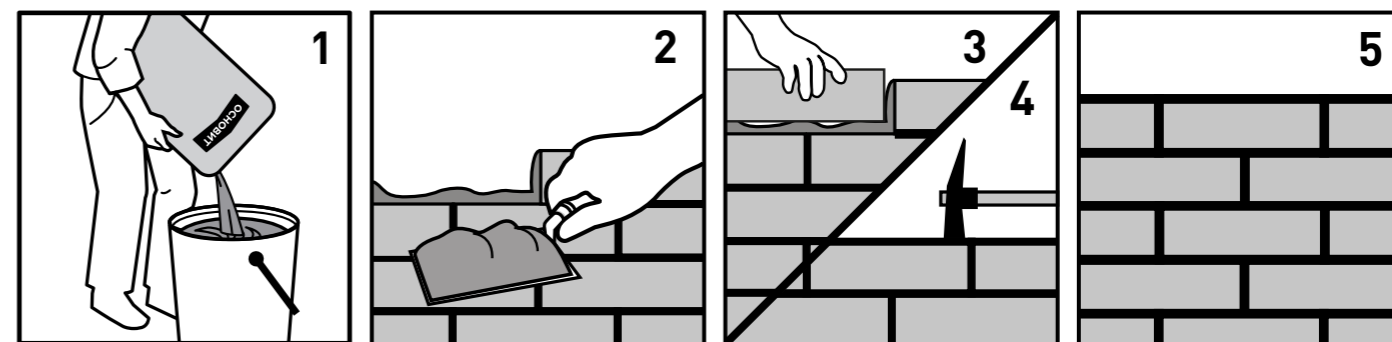
кирпичей



расход - 1 мешок

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,23-0,26 л воды на 1 кг смеси (4,6-5,2 л на мешок 20 кг). Раствору необходимо настояться не менее 30 минут, затем следует провести повторное перемешивание. При повышении вязкости или высыхании раствора – добавить необходимое количество воды и повторно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

При кладке топочной части печи или камина применять огнеупорный кирпич, и выполнять кладку с толщиной примерно в 1-2 мм. При необходимости, элементы кладки увлажнить водой, не рекомендовано насыщать кирпич водой более 10 минут. Перед укладкой первого ряда необходимо выровнять базовую поверхность раствором смеси. С помощью кельмы печника приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию. При необходимости методом ручной корректировки и при помощи молотка-кирки откорректировать положение кирпича. Не подвергать изготовленную конструкцию воздействию атмосферных осадков. Перед вводом печи в эксплуатацию рекомендуется дать высохнуть кладке при открытых дверцах и заслонках в течение 2-3 недель. После этого выполнить первую топку с малым огнем, максимум в течение получаса. В последующие 3-5 дней проводить топку с малым огнем, но не более 2 часов за один раз. После каждой высушивающей топки заслонки и дверцы оставлять открытыми.



ПЕЧФОРМ MSi1300

ОГНЕУПОРНАЯ СМЕСЬ СИЛИКАТНАЯ

- Огнеупорный до 1300°C
- Бежевый цвет
- Схватывается при 100°C
- Высокая пластичность
- Для внутренних работ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Огнеупорная смесь ПЕЧФОРМ MSi1300 предназначена для фиксации шамотного кирпича и шамотных плит при создании топок бытовых дровяных печей и каминов. Обладает клеящей способностью, наносится в тонкий слой. Благодаря бежевому цвету выгодно смотрится в сочетании с шамотными элементами кладки. Начинает твердеть при нагревании до 100°C. Максимальная температура применения 1300°C.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Шамотный кирпич, шамотная плита.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	бежевый
Максимальная фракция	0,63 мм
Рекомендуемая толщина нанесения	1-3 мм
Время высыхания	4-5 суток
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,23-0,26 л
Расход смеси, при толщине слоя 1 мм, 20 кг	65 кирпичей
Температура при нанесении	+5...+35°C
Температура эксплуатации	-40...+1300°C
Срок хранения в сухом помещении	не ограничен

1300 °C

температура эксплуатации

от 1 до 3 мм



толщина шва

65

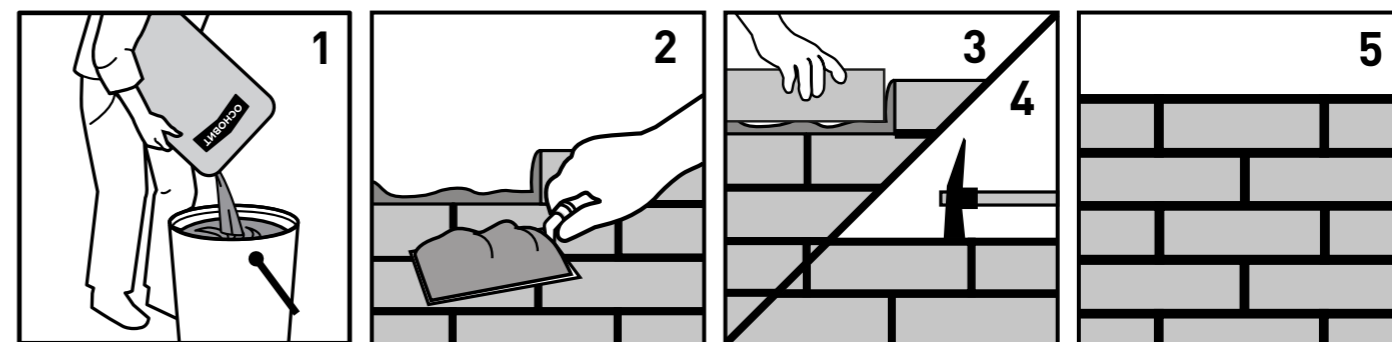
кирпичей



расход - 1 мешок

СМЕСИ ДЛЯ УКЛАДКИ ПЕЧЕЙ И КАМИНОВ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,23-0,26 л воды на 1 кг смеси (4,6-5,2 л на мешок 20 кг). Раствору необходимо настояться не менее 30 минут, затем следует провести повторное перемешивание. При повышении вязкости или высыхании раствора – добавить необходимое количество воды и повторно перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

При кладке топочной части печи или камина применять огнеупорный кирпич, и выполнять кладку с толщиной примерно в 1-2 мм. При необходимости, элементы кладки увлажнить водой, не рекомендовано насыщать кирпич водой более 10 минут. Перед укладкой первого ряда необходимо выровнять базовую поверхность раствором смеси. С помощью кельмы печника приготовленный раствор нанести на поверхность элемента кладки и разровнять его. Уложить элемент кладки на слой раствора, прижать его с некоторым усилием к основанию. При необходимости методом ручной корректировки и при помощи молотка-кирки откорректировать положение кирпича. Не подвергать изготовленную конструкцию воздействию атмосферных осадков. В течение первой недели после нанесения возможно локальное образование высолов, которые исчезают после первой топки печи. При необходимости минеральный налет можно очистить специальным средством Основит Сэйфскрин SAd1.

Перед вводом печи в эксплуатацию рекомендуется дать высохнуть кладке при открытых дверцах и заслонках в течение 2-3 недель. После этого выполнить первую топку с малым огнем, максимум в течение 30 минут. В последующие 3-5 дней проводить топку с малым огнем, но не более 2 часов за один раз. После каждой высушивающей топки заслонки и дверцы оставлять открытыми.

ЗДЕСЬ

БОЛЬШЕ

ЧЕМ ТЫ ДУМАЕШЬ

ОСНОВИТ

СТРОЙ ОСНОВАТЕЛЬНО!

КУПИТЬ ЗДЕСЬ:

CEDRUS .market

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ:

 [FACEBOOK.COM/OSNOVIT](https://www.facebook.com/osnovit)  [INSTAGRAM.COM/OSNOVIT](https://www.instagram.com/osnovit)
 [VK.COM/OFFICIALOSNOVIT](https://vk.com/officialosnovit)  [YOUTUBE.COM/OSNOVIT](https://www.youtube.com/osnovit)

МАРТ 2022

8 800 500 06 06
OSNOVIT.RU

