

СВОЙСТВА

- 22 цветовых решения
- Удобство выполнения работ
- Защита от выцветания
- Гладкий и ровный шов
- Отсутствие высолов
- Морозостойкость

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 как для нового строительства, так и для обновления швов кладки. 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
Прочность при сжатии, не менее	15 МПа
Рекомендуемая ширина шва	5-30 мм
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,1 л
Расход смеси на 1м ² кладки*	5,0 кг
Жизнеспособность раствора	1 час
Максимальная фракция	1,25 мм
Влажность сухой смеси	0,3 %
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения	12 месяцев
Вес упаковки	20 кг

*- кирпич 250x120x65, глубина шва 10 мм, ширина шва 10 мм

ВНИМАНИЕ!

Визуализация цвета по-разному может восприниматься в зависимости от степени освещённости, материала отделки, времени суток и других условий. На цвет могут оказывать влияние: выбранное количество воды для затворения смеси, способ и интервал времени, условия твердения раствора, а также применяемый инструмент.

Заявленный цвет достигается только после полного высыхания раствора.

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 вдавливается в шов с избытком. Его излишки снимают кельмой вровень 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, равномерного 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%.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратить затвердевание раствора. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21



ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАМ В СОЦСЕТЯХ



osnovit



osnovit1



osnovit



ОСНОВИТ

8 (800) 500-06-06

www.osnovit.ru

www.cedrus.ru