

БРИКСЭЙВ ХС30

РАСТВОР ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ



- 19 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ
- УДОБСТВО И ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
- ЗАЩИТА ОТ ВЫЦВЕТЕНИЯ
- 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 МАТЕРИАЛЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	19 цветов
Марочная прочность на сжатие	≥15 МПа
Рекомендуемая толщина шва кладки	5-30 мм
Расход смеси на 1 м ² кладки (кирпич формата 250*65)	5,3 кг
Водоудерживающая способность	>96%
Морозостойкость	50 циклов
Жизнеспособность раствора	1 час
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,10 л
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура при нанесении	+5°С...+30°С



СВОЙСТВА

- 19 цветов позволяют подобрать раствор в тон и контраст кирпича.
- Гранулометрический состав раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ, создавая гладкий и ровный шов.
- Прочность материала ≥15 МПа обеспечивает максимальную долговечность и надежность в процессе эксплуатации.
- Состав раствора эффективно предотвращает появление высолов и белых подтёков на поверхности стен, а также обеспечивает стойкость цвета в процессе эксплуатации.
- Сухой способ нанесения расшивки позволяет выполнить работы максимально быстро.

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 высокой адгезии раствора для расшивки швов ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30, 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. Перед проведением работ по расшивке швов воды на поверхности швов быть не должно.

Приготовление раствора

Для приготовления 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 25 кг – 2,5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель 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

Для работы требуется жестяной сокол и две расшивки: одна, более длинная — для расшивки горизонтальных швов; другая - для расшивки вертикальных швов. Раствор наносится в два слоя и заглаживается с нажимом расшивкой. Раствор вводят в швы с избытком. Его излишки снимают кельмой заподлицо с кладкой. Требуемую форму шву придают отрезком резинового шланга или расшивкой. Выбор инструмента зависит от выбранной формы шва. 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 не должна превышать 70%.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА РАСШИВОК ДЛЯ ШВОВ:

