



БРИКСЭЙВ ХС30

РАСТВОР ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ

- 22 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ
- УДОБСТВО И ПРОСТОТА 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 МАТЕРИАЛЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	22 цвета
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	0,10 л/кг
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Температура при нанесении	+5°С...+30°С



СВОЙСТВА

- 22 цвета 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 20 кг – 2 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

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 заподлицо 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 черного металла, 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). При необходимости - закрыть плёнкой.

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%.

Однородность цвета швов гарантируется при соблюдении на протяжении всего цикла работ, выбранного водозатворения (в пределах указанного), способа и интервала времени расшивки швов, а также при одинаковом способе ухода за нанесенным материалом.

***ВНИМАНИЕ!** Визуализация цвета по-разному может восприниматься в зависимости от степени освещенности, материала отделки, времени суток и других условий. Рекомендуется при подборе цвета использовать планшет «ОСНОВИТ» или пробное нанесение на небольшой участок поверхности на объекте применения. На цвет швов могут оказывать влияние выбранное водозатворение, способ и интервал времени расшивки швов, а также условия твердения раствора.

ЦВЕТОВАЯ ГАММА РАСШИВОК ДЛЯ ШВОВ:

010 БЕЛЫЙ
011 СУПЕРБЕЛЫЙ
020 СЕРЫЙ
021 СВЕТЛО-СЕРЫЙ
022 ТЕМНО-СЕРЫЙ
023 ГРАФИТ
024 ГРАНИТНО-СЕРЫЙ
027 ПЕПЕЛЬНЫЙ
028 МОКРЫЙ АСФАЛТ
030 БЕЖЕВЫЙ
034 СВЕТЛО-БЕЖЕВЫЙ
035 КРЕМОВЫЙ
036 ОРЕХОВЫЙ
040 КОРИЧНЕВЫЙ
041 СВЕТЛО-КОРИЧНЕВЫЙ
045 ШОКОЛАДНЫЙ
046 ОРАНЖЕВЫЙ
061 СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ
070 ЖЕЛТЫЙ
071 ПЕСОЧНЫЙ
073 ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНый
083 МЕДНЫЙ

