



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 |



БРИКСЭЙВ XC30

РАСТВОР ДЛЯ РАСШИВКИ ШВОВ

- 22 ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯ
- УДОБСТВО И ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
- ЗАЩИТА ОТ ВЫЦВЕТАНИЯ
- ГЛАДКИЙ И РОВНЫЙ ШОВ
- ОТСУСТВИЕ ВЫСОЛОВ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Раствор для расшивки швов ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ XC30 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.

СВОЙСТВА

- 22 цвета позволяют подобрать раствор в тон и контраст кирпича.
- Гранулометрический состава 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 шовов набрал марочную прочность. Швы между облицовочными материалами должны быть расчищены на глубину не менее 1,5 – 2,0 см. Глубина расчищенных шовов должна быть одинаковой на всей площади кладки. Для достижения плотного заполнения шовов и высокой адгезии раствора для расшивки швов ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30, перед нанесением раствора для расшивки швов 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 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 скол и две расшивки: одна, более длинная — для расшивки горизонтальных шовов; другая — для расшивки вертикальных шовов.

Раствор с помощью расшивки вдавливается в шов с избыtkом. Его излишки снимаются 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 чернового металла, может повлиять на изменение цвета шовного раствора. После обработки шовов 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 бе- речь не менее 5-7 дней от воздействия не- благоприятных 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:

