

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

## ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30



## Раствор для расшивки швов

- **ВЫСОКОПРОЧНЫЙ**
- **МОРОЗОСТОЙКИЙ**
- **СТОЙКИЙ К ВЫЦВЕТАНИЮ**
- **ОТСУТСТВИЕ ВЫСОЛОВ**
- **ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ ЭФФЕКТ**
- **ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ**
- **ДЛЯ ШВОВ ШИРИНОЙ ДО 30 ММ**
- **22 ЦВЕТА**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И СВОЙСТВА**

Раствор для расшивки швов **ОСНОВИТ БРИКСЭЙВ ХС30** предназначен для заполнения швов шириной от 5 до 30 мм в кирпичной кладке, кладке из натурального и искусственного камня, при облицовке клинкерной плиткой и термопанелями. Обладает консистенцией сырой земли, что обеспечивает удобство и высокую скорость проведения работ, а также минимальные сопутствующие потери материала при нанесении. Применяется как для нового строительства, так и для обновления и ремонта швов кладки (облицовки).

## **РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ**

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

## **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

- Заполнение швов следует производить не ранее чем через 3 недели после завершения кладочных работ или не ранее чем через 7 суток после монтажа штучных облицовочных элементов.
- Швы между кладочными или облицовочными элементами необходимо очистить от монтажного раствора на глубину не менее чем 15 мм, а также от пыли, жиров, защитных покрытий, консервантов и иных загрязнений.
- Для достижения однородности цвета расшитых швов необходимо обеспечить одинаковую глубину очищенных швов на всей площади проводимых работ.
- Для наилучшей адгезии и плотного заполнения швы необходимо очистить с помощью щетки с жестким ворсом и увлажнить. Так же для этих целей можно использовать струйный водный аппарат высокого давления.
- Перед проведением работ по расшивке, воды в виде капель на поверхности швов быть не должно.

## **ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА**

- Для приготовления раствора необходимо содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,10 литра чистой воды (на 1 мешок 20 кг- 2 литра воды) и перемешать до образования однородной массы.
- Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или специальная насадка на электродрель) либо ручным способом.
- После перемешивания раствора выдержать технологическую паузу 3-5 минут, необходимую для активации химических компонентов смеси, затем повторно перемешать.
- Запрещено добавлять в раствор компоненты, не предусмотренные настоящей Технологической картой!
- Приготовленный раствор должен быть выработан в течение 1 часа. При повышении вязкости раствора в емкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

## **НАНЕСЕНИЕ**

- Не рекомендуется проводить работы в жаркий солнечный день! Чрезмерно быстрое высыхание раствора может привести к его растрескиванию и изменению конечного цвета. При необходимости проведения работ в таких условиях, объект или участок стены следует затенить.
- Для работы требуется жестяной штукатурный сокол и две расшивки: более длинная для расшивки горизонтальных швов и более короткая- для вертикальных.
- Раствор с штукатурного сокола, с помощью расшивки плотно вдавливается на всю глубину в шов с избытком. При этом штукатурный сокол держится прижатым к стене для минимизации потерь раствора. Излишки раствора снимают с помощью кельмы или расшивки заподлицо с кладкой (облицовкой) обратно на штукатурный сокол.
- Запрещается производить заполнение и формирование шва ржавым или склонным к коррозии и окислению инструментом!
- Форма шва может быть создана любым другим, подходящим по размеру и форме, не впитывающим влагу, чистым и не склонным к коррозии и окислению инструментом или материалом. Например, кабелем или резиновым шлангом.

- После формирования швов с поверхности удаляют излишки раствора с помощью щетки.
- По окончании работ поверхность швов необходимо увлажнить при помощи пульверизатора для обеспечения правильного и равномерного набора прочности раствора.
- В процессе работы и в последующие два дня температура окружающей среды и основания должна быть не ниже +5°С и не выше +30°С.
- В процессе твердения поверхность необходимо защищать от атмосферных осадков и интенсивного высыхания: не допускать попадания прямых солнечных лучей и воздействия сильного ветра и дождя. При выполнении фасадных работ необходимо защищать поверхность от воздействия атмосферных осадков от 5 до 7 суток в зависимости от температурно- влажностных условий окружающей среды.
- Окончательный и однородный цвет шва достигается только после полного высыхания материала и при соблюдении всех требований по приготовлению раствора, нанесению и формированию шва, а также при одинаковом способе ухода за нанесенным материалом.

**ВНИМАНИЕ!** Заявляемый в цветовой гамме цвет расшивок может по-разному визуализироваться на отделанной поверхности в зависимости от степени освещенности и времени суток, материала и свойств материала отделки, соблюдения указаний по приготовлению и нанесению раствора, способа и интервала времени заполнения и формирования швов, условий твердения на протяжении всего цикла работ. Рекомендуется при окончательном выборе цвета произвести пробное нанесение на небольшой участок поверхности в реальных условиях на объекте применения для сопоставления получившегося цвета шва с заявляемым цветом планшета «ОСНОВИТ».

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
- Производить работы в хорошо проветриваемом помещении.
- При попадании раствора в глаза, на слизистую оболочку или кожу промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.
- После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой, предотвратив затвердевание раствора.
- Беречь от детей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество цветов	22
Ширина шва	5-30 мм
Жизнеспособность, не менее	1 час
Водоудерживающая способность, не менее	96%
Расход воды	0,10 л/кг
Расход смеси на 1 м <sup>2</sup> кладки для кирпича формата 250х65 мм при сечении шва 10х10 мм	5,3 кг
Прочность при сжатии	≥15 МПа
Температура окружающей среды при нанесении	+5°С...+30°С
Температура эксплуатации	-50°С...+70°С
Срок хранения в заводской упаковке при соблюдении условий хранения	12 месяцев
Морозостойкость	50 циклов

Видео  
инструкция:

