



CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

RP-WORK ШОВНЫЙ

Смесь для швов



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Тиксотропный безусадочный состав для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, стыков, трещин и мест сопряжений в бетонных и сборных железобетонных конструкциях.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Для внутренней и наружной гидроизоляции швов в подземных и заглубленных сооружениях: - горизонтальные и вертикальные стыки элементов бетонных и кирпичных конструкций; - швы фундаментных блоков и межкирпичной кладки, холодные швы бетонирования.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Надежно герметизирует расшитые швы
- Высокая водонепроницаемость
- Безусадочная — сохраняет целостность гидроизоляционного шва
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям
- Высокая паропроницаемость
- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Высокая пластичность раствора
- Экологически чистый и безопасный материал
- Не вызывает коррозию бетона и металла

E-mail: info@svstop.pro
Телефон: +7 (495) 151-15-33



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цементная
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	1,8
Толщина нанесения (min/max), мм	10-30
Марка по морозостойкости, циклов	75
Температура укладки, °С	от +5°С до +35°С
Температура эксплуатации, °С	-50 - +70°С
Водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, не менее атм	не менее 6/1
Жизнеспособность, мин	30
Расход при размерах штрабы 20x20 мм, кг/м.п.	1,0
Прочность на сжатие, МПа	не менее 25
Прочность на растяжение при изгибе, МПа	не менее 6
Время полного набора прочности, суток	28
Совместимость с подогревом пола	да

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Сборный и монолитный бетон/железобетон, каменные и кирпичные поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При помощи штрабореза или иного специального инструмента необходимо выполнить штрабу сечением не менее 20*20 мм по всей длине трещин, швов, примыканий, сопряжений вертикальных и горизонтальных конструкций, ввода коммуникаций. При ремонте кладочных швов ЖБ блоков необходимо расшить швы на всю ширину и глубиной не менее 30 мм. Поверхность основания должна быть прочной и очищенной от пыли. При наличии оголенной арматуры зачистить ее от ржавчины и обработать антикоррозионным составом. Открытые течи предварительно устранить с помощью RP Work Плаг. Перед нанесением поверхность тщательно напитать водой или обработать грунтом. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до 30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16 – 0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (1,12 – 1,26 л на ведро смеси 7 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-4 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут с момента затворения. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор укладывать на подготовленную поверхность на всю глубину. Максимальная глубина укладки за один проход не должна превышать 30 мм. При заполнении штрабы или шва шириной

или глубиной более 30 мм работы следует проводить в несколько этапов. Последующие гидроизоляционные работы возможно проводить через 3 суток.

РАСХОД

1,0 кг на 1 м.п. при размере штрабы 20x20 мм

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 7 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты выпуска.

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@svstop.ru

Сайт: svstop.pro

E-mail: info@svstop.pro
Телефон: +7 (495) 151-15-33



info@svstop.pro

151-15-33

E-mail:

Телефон: +7 (495)

