



CVC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

RP-WORK Рест 30

Ремонтный состав



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

RP Work Рест 30 – ремонтный безусадочный состав тиксотропного типа на мелкозернистом заполнителе, который содержит полимерную фибру. Эффективен для ремонта вертикальных, наклонных и горизонтальных (в том числе потолочных) поверхностей при глубине разрушений от 10 до 40 мм. Высокие темпы твердения. Идеальна для использования в бассейнах, емкостях, и т.п. экологически чистая.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Ремонт покрытий автомобильных дорог и мостов, пролетных строений, бетонных конструкций дорожных покрытий парковочных зон
- Ремонт промышленных полов, стен, фундаментов под оборудование
- Ремонт бетонных и ж/б конструкций
- Ремонт ж/б опор
- Защита бетона от агрессивных вод
- Омоноличивание
- Укрепление треснувших скальных пород
- Ремонт дымовых труб, градирен, дымоходов
- Ремонт ступеней лестничных маршей
- Усиление оснований и фундаментов

РАСХОД:

1,8 кг на 1м² при толщине слоя 1 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Характеристика	Показатель
Цвет	Серый
Водопотребность:	3,75 – 4,0 л воды на 25 кг смеси
Максимальный размер заполнителя	3 мм
Насыпная плотность	1350±50 кг/м ³
Адгезия (через 28 суток)	2 МПа
Расход	14-15 кг/м ² на каждые 10 мм толщины слоя
Прочность на сжатие:	
7 суток	50 МПа
28 суток	60 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	10 МПа
Водонепроницаемость	W18
Жизнеспособность	30 минут
Морозостойкость	F2 400
Температурный диапазон эксплуатации	от -50°C до +70°C
Толщина нанесения	10-40 мм
Температурный диапазон применения	От +5°C+35°C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Готовую растворную смесь укладывать с использованием специального оборудования или вручную. Отделка поверхности и придание нанесенной растворной смеси требуемого профиля производится гладилкой непосредственно после укладки смеси. Для обеспечения оптимальных условий твердения нанесенной растворной смеси необходимо защитить ее верхний слой от испарения воды с помощью полимерной пленки или в течение 24 часов смачивать поверхность тонко распыленной холодной водой (в жаркую и ветреную погоду – 48 часов). Время затвердевания и последующая отделка в большей степени зависят от условий окружающей среды. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Укладывается на бетонное основание, с поверхности которого необходимо предварительно удалить цементное молочко, рыхлые слои, остатки старых покрытий, краску и масляные пятна. Перед укладкой растворной смеси на ремонтируемую поверхность необходимо ликвидировать активные протечки при помощи быстротвердеющего, расширяющегося ремонтного состава RP WORK Плаг. Если арматура открыта и имеет следы коррозии, необходимо зачистить ее от ржавчины и загрязнений и обработать антикоррозийным составом. Перед нанесением ремонтной смеси основания напитать чистой водой до полного насыщения. Толщина нанесения в один слой от 10 до 40 мм. Если глубина ремонтируемого участка превышает 40 мм, работы по нанесению необходимо выполнять в два этапа, при этом следует закрепить металлическую сетку перед нанесением первого слоя, оставив пространство между сеткой и поверхностью не менее 10 мм. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С.

ОСОБЕННОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,15-0,16 л воды на 1 кг сухой смеси (3,75 – 4,0 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-3 минуты и затем повторно перемешать в течение одной минуты.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Ремонтная сухая смесь RP Work Рест 30 является негорючим и пожаробезопасным материалом. Состав содержит высокомарочный портландцемент, который при затворении водой дает щелочную реакцию, вредную для глаз и вызывающую раздражение и ожоги кожи и верхних дыхательных путей. Поэтому при работе нужно использовать средства защиты кожи (специальные рукавицы), респираторы или повязки и защитные маски или очки. Хранить мешки со смесью для гидроизоляции следует в месте, недоступном для детей.

УПАКОВКА, УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Упаковка в бумажные крафт-мешки по 25 кг (нетто).

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защитить от повреждений и намокания. Срок хранения — 12 месяцев.

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@svstop.ru

Сайт: svstop.pro