

СВОЙСТВА

- Высокопрочный
- Водонепроницаемый
- Быстротвердеющий
- Стойкий к солям в воде
- Не образует коррозию на металле
- Морозостойкий

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажный, ремонтный и водоостанавливающий состав Основит Хардскрин RC10 R предназначен для быстрой анкеровки стальных и полимерных элементов, срочного ремонта трещин и сколов, остановки водопритоков, заполнения дефектов (трещин и выбоин). Рекомендуется для монтажа сантехники, вентиляции, перил балкона, электрощитов, оконных решеток, ограждений, заделки стыков колодезных колец. **Идеальная фиксация уже через 10 минут!**



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, кирпич, ячеистый бетон, камень, цемент, металл, пластик.

СОСТАВ

Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочность на сжатие в возрасте 28 суток	35 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 1 сутки	22 МПа
Прочность на сжатие в возрасте 6 часов	12 МПа
Прочность на изгиб	7 МПа
Адгезия к бетону	1,5 МПа
Жизнеспособность	8 минут
Конец схватывания	10 минут
Марка водонепроницаемости	>W8
Морозостойкость	F200
Расход	1,5 кг/дм ³
Температура воздуха и основания при нанесении	+5°C...+35°C
Температура хранения и транспортировки	+5°C...+30°C
Срок хранения	24 месяца
Фасовка	2 кг

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В емкость с сухой смесью добавить чистой воды из расчёта 0,3 л на 1 кг сухой смеси и перемешать до образования однородной массы. Раствор можно использовать в течение 8 минут с момента затворения водой.

НАНЕСЕНИЕ

Расчистить края отверстия, удалить пыль, жиры и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Непрочные участки основания следует удалить. Рекомендуется слегка увлажнить края отверстия перед нанесением материала. При анкеровке или ремонте трещин готовый раствор наносить шпателем в трещину или углубленное отверстие, продавливая раствор внутрь, после чего необходимо выровнять поверхность. При остановке водопритоков из приготовленного раствора сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия, прижать ее к месту протечки и, сильно надавливая, держать 5-10 минут. После чего излишки материала удалить. После ликвидации течи необходимо нанести гидроизоляционный слой. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов. При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. После выполнения работ используемые инструменты и оборудование необходимо тщательно промыть чистой водой. Беречь от детей.

В целях совершенствования технологий, ООО «Седрус» сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию, не затрагивающие её основные характеристики, вносить изменения в данную техническую карту. Техническая карта не отменяет соблюдение строительных норм и правил РФ и не заменяет необходимую для данного вида работ профессиональную подготовку исполнителя. Производитель не несет ответственности за нарушение технологии проведения работ, а также за применение продукции в целях и условиях, не указанных в данной технической карте. Все прочностные характеристики указаны для образцов продукции, выдержанных в течение 28 суток. С появлением настоящей технической карты все предыдущие версии становятся недействительными.

Версия 01.21