



ХАРДСКРИН RC10 R

МОНТАЖНЫЙ, РЕМОНТНЫЙ, ВОДОСТАНАВЛИВАЮЩИЙ СОСТАВ

- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ
- БЫСТРЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ
- СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ
- БЕЗОПАСЕН ДЛЯ МЕТАЛЛОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтажный, ремонтный и водостанавливающий состав Основит предназначен для быстрой анкеровки стальных и полимерных элементов, срочного ремонта трещин и сколов, остановки водопритоков, заполнения дефектов (трещин и выбоин) при срочных ремонтных работах. Рекомендуется для монтажа сантехники, вентиляции, перил балкона, электрощитов, оконных решеток, ограждений, заделки стыков колодезных колец. Идеальная фиксация устанавливаемого объекта уже через 10 минут!

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

СВОЙСТВА

- Специальный компонент со свойством быстрого твердения обеспечивает ускоренную фиксацию монтируемого элемента и гарантирует быстрое достижение требуемого результата без значительных усилий и значительных временных затрат.
- Благодаря стойкости к воздействию воды и солей состава закрепленные элементы длительное время выполняют возложенную на них функцию.
- Тщательно подобранные ингредиенты исключают негативное воздействие на металлы, на долгое время сохраняя прочность и целостность конструкции.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Расчистить края отверстия, удалить пыль, жиры и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Приступая непосредственно к работе, рекомендуется предварительно слегка увлажнить края отверстия. Непрочные участки основания следует удалить. Монтажный состав может применяться на бетонных, кирпичных, цементно-песчаных основаниях и основаниях из природного камня.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

НАНЕСЕНИЕ

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.

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 мин.
Конец схватывания	10 мин.
Марка водонепроницаемости	>W8
Морозостойкость	F200
Расход	1,5кг/дм3
Температура при нанесении	+5°C...+35°C
Температура эксплуатации	-50°C...+70°C
Фасовка	2 кг
Срок хранения	24 месяца

