

Runova Plomba



Сверхбыстротвердеющая смесь для устранения активных протечек

Вес: Ведро 5кг

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- РАЗРАБОТАНА С ПРИМЕНЕНИЕМ НАНОТЕХНОЛОГИЙ
- ТВЕРДЕЕТ ЗА 3-5 МИНУТ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- БЕЗУСАДОЧНАЯ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Кирпичная кладка	
Бетон и железобетон	
Стяжка	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Природный и искусственный камень	
Трубы	
Сфера работ	
Помещение с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью (ванная)	
Бассейны	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	серый
Вяжущее	комплекс гидравлических вяжущих
Максимальный размер фракции	0,63 мм
Характеристики применения	
Минимальная глубина дефекта	10 мм
Минимальная ширина дефекта	10 мм
Время использования раствора	3-5 минут
Средний расход смеси на 1 куб. дм. отверстия	~ 1,6 кг

Характеристики эксплуатации	
Марочная прочность	не менее М 200
Прочность на сжатие (через 24 ч)	не менее 20 Мпа
Прочность на сжатие (через 1 ч)	не менее 5 Мпа
Прочность на изгиб (через 24 ч)	не менее 1 Мпа
Прочность сцепления с основанием (через 24 ч)	не менее 1 Мпа
Морозостойкость	F 50
Марка по водонепроницаемости через 1 час	не менее W 4
Марка по водонепроницаемости через 24 часа	не менее W 8
Температура эксплуатации	От + 50 до – 70° С

СОСТАВ

Комплекс гидравлических вяжущих, минеральные, гидрофобные и полимерные модифицирующие добавки.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Края отверстия очистить от пыли, грязи, масляных пятен, отслаивающихся элементов – всего, что может ухудшить сцепление материала с основанием. Произвести расшивку поврежденных мест с расширением внутрь конструкции глубиной не менее 10 мм и шириной не менее 10 мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Затворить смесь водой (от +10 до +25 °С) в пропорции:

- на 1 кг смеси – 0,25 – 0,26 л воды
- на 5 кг смеси – 1,25 – 1,30 л воды.

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Ликвидация локальных протечек воды высокой интенсивности производится путем заполнения места протечки растворной смесью на максимально возможную глубину. Предварительно, необходимо максимально уменьшить силу потока воды, путем использования пробок из дерева, плотной бумаги, текстильных или иных подходящих материалов. При заделке отверстия пробкой из вспомогательных материалов необходимо, чтобы она располагалась глубже относительно поверхности основания. При работе со смесью рекомендуем приготовить такое количество раствора, которое можно выработать в течение 1-2 минут. Растворная смесь готовится вручную в непосредственной близости от источника протечки и используется незамедлительно. После заполнения места протечки, растворная смесь фиксируется (прижимается) в течении 1-2 минут во избежание провисания или выдавливания. После локальной ликвидации протечки, рекомендуется провести полную гидроизоляцию поверхности с использованием Runova Hydron.

Ликвидация многочисленных микро протечек малой интенсивности на большой площади производится путем втирания сухой смеси в гидроизолируемую поверхность. После ликвидации протечки, рекомендуется провести полную гидроизоляцию поверхности с использованием Runova Hydron.

Применение Runova Plomba в качестве ремонтного состава для срочного восстановления геометрии поврежденных поверхностей проводится после предварительной очистки и увлажнения ремонтируемой поверхности. Участки, покрытые белым налетом, требуют обработки слабым раствором кислоты и промывки водой.

Поверхность пригодна для устройства гидроизоляции Runova Hydron – в соответствии с инструкцией на упаковке.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке для ведра весом 5 кг составляет 6 месяцев со дня изготовления.

ВНИМАНИЕ

Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.