

B - Isol HYDROPLOMBA

СВЕРХБЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ АКТИВНЫХ ПРОТЕЧЕК

- СХВАТЫВАЕТСЯ ЗА 3-5 МИНУТ
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- ВОДОНЕПРОНИЦАЕМАЯ

10 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Кирпичная кладка	
Бетон, железобетон	
Природный и искусственный камень	
Сфера работ	
Помещение с нормальной влажностью	
Помещения с повышенной влажностью	
Внутренние работы	
Наружные работы	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальный размер фракции	0,63 мм
Растворная смесь	
Начало схватывания, не ранее	3 мин
Конец схватывания, не позднее	5 мин
Средний расход смеси на 1 дм ³	1,6 -1,8 кг
Затвердевший раствор	
Прочность на сжатие (через 1 ч.)	не менее 5 Мпа
Прочность на сжатие (через 28 сут.)	не менее 20 Мпа
Прочность на изгиб (через 24 ч.)	не менее 2 Мпа
Прочность сцепления с основанием (через 24 ч.)	не менее 1 Мпа
Марка по морозостойкости	не менее F 50
Марка по водонепроницаемости (через 1 ч.)	не менее W 4
Марка по водонепроницаемости (через 24 ч.)	не менее W 8

СОСТАВ

Цементное вяжущее, 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 50 мм и шириной не менее 25 мм.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

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

– на 1 кг смеси – 0,25 – 0,26 л воды

– на 10 кг смеси – 2,5 – 2,6 л воды

СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

1. 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.

2. При работе со смесью рекомендуем приготовить такое количество раствора, которое можно выработать в течение 3 минут. Растворная смесь готовится вручную в непосредственной близости от источника протечки. Перемешивание необходимо производить в течение 20-30 сек., затем незамедлительно использовать. Полость заполняется примерно наполовину. После заполнения места протечки, растворная смесь фиксируется (прижимается) в течение 3-5 минут во избежание провисания или выдавливания. После локальной ликвидации протечки, необходимо оставшееся пространство заполнить B-Germel или B-Construct TX B30.

3. Ликвидация многочисленных микропротечек малой интенсивности на большой площади производится путем втирания сухой смеси в гидроизолируемую поверхность. После ликвидации протечки, рекомендуется провести полную гидроизоляцию поверхности с использованием обмазочных гидроизоляционных материалов серии B-Isol.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления.

Смесь упакована в металлические ведра с обжимным кольцом. В ведре находятся два алюминиевых пакета по 5 кг. каждый. За продукт в открытой или поврежденной таре производитель ответственности не несет.

Продукт соответствует ГОСТ 31357-2007. Смесь сухая гидроизоляционная поверхностная ручного нанесения ГОСТ 31357-2007.

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.

09.04.2020

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации. Производитель оставляет за собой право актуализировать описания и лист технической информации без уведомления своих клиентов. Актуальным считается описание с последней датой редакции. Последнюю дату редакции можно узнать, позвонив на номер технической поддержки 8-800-200-0989. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.