

MAX-Proofing-5 (гидропломба)

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

MAX-Proofing-5 - сверхбыстротвердеющий ремонтный состав на основе гидравлических вяжущих кварцевого песка и модифицирующих добавок, предназначенный для быстрой ликвидации активных протечек воды через массив бетона и кирпичной кладки. Возможно использовать в контакте с питьевой водой.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Для внутренних и внешних работ.
- Для быстрой остановки активных протечек воды.
- Для остановки фильтрации воды через трещины в конструкциях.
- Для уплотнения швов в конструкциях и полах, перед гидроизоляцией подвальных помещений и цокольных этажей.
- Для герметизации конструктивных швов в резервуарах и других конструкциях, предназначенных для хранения воды в том числе питьевой.
- Для быстрого ремонта трещин и небольших дефектов поверхности.
- Для быстрого закрепления болтов, анкеров, труб, и других элементов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрая остановка протечек (время отвердевания 1-2 мин). Не содержит хлоридов, не вызывает коррозии стали.
- Не требуется инъекционное оборудование.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение
Прочность при изгибе, МПа, не менее:	
- через 24 часа	5
- через 28 суток	7
Прочность на сжатие, МПа, не менее:	
- через 24 часа	25
- через 28 суток	50

ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым и прочным. Перед нанесением материала поверхность следует тщательно смочить водой. Места активной фильтрации воды необходимо расширить при помощи перфоратора или вручную и удалить все ослабленные частицы бетона.

Приготовление и нанесение

1. Засыпать **MAX-Proofing-5** в чистую ёмкость для смешивания и добавить воды в количестве $\approx 0,25$ л воды на 1 кг сухой смеси
2. Перемешивание необходимо производить вручную при помощи шпателя до получения однородной пластичной массы. Смешивать необходимо тщательно и быстро.
3. Приготовленному раствору необходимо придать соответствующую форму в руках. При формировании материала необходимо использовать резиновые перчатки.
4. После того как начался процесс схватывания, материал, которому предварительно была придана форма, крепко вжимается рукой в место прорыва. Давление следует оказывать в течение примерно 2 минут.
5. Нельзя производить скручивающих движений во время заделки отверстий.
6. Излишки материала следует удалить при помощи мастерка или шпателя.

РАСХОД

На заполнение отверстия объемом 1л потребуется примерно 1,7-1,9 кг **MAX-Proofing-5**.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Незатвердевший материал на инструменте можно удалить с помощью воды. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

MAX-Proofing-5 поставляется в мешках по 20 кг.

Срок годности - 12 месяцев в неповреждённой заводской упаковке.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать попадания в глаза и контакта с кожей. В случае раздражения тщательно промыть водой и обратиться к врачу.

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не имеет возможности контролировать условия применения материала, хранения и перевозки. В связи с чем, не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.