

ООО «ГЕРНИКОН»  
121601, г.Москва,  
Филёвский б-р, д. 20 оф. 56  
ИНН 7730241001  
КПП 773001001



+7 /495/ 648-52-04  
[6485204@mail.ru](mailto:6485204@mail.ru)  
[www.gernikon.ru](http://www.gernikon.ru)  
[www.аквафин.рф](http://www.аквафин.рф)

## ASOCRET-ВМ

Art.-No. 2 05518

### Раствор для заполнения отверстий сверления и полостей

- готовая заводская сухая смесь
- высокотекучая
- твердеет без усадки
- высокая впитывающая способность на капиллярном уровне

незамедлительно. Форма поставки: бумажный мешок, 25 кг

#### Область применения:

ASOCRET-ВМ применяется для заполнения пустот в кирпичной кладке, в особенности при устройстве дополнительной горизонтальной гидроизоляции в выветренной кладке. Отверстия сверления, после завершения инъекционных работ материалами AQUAFIN-F или AQUAFIN-IB2, необходимо заделать материалом ASOCRET-ВМ. Заполнение пустот может производиться как под воздействием силы гравитации, так и методом запрессовывания.

#### Технические характеристики:

Сырьевая основа: кальк / цемент  
Цвет: серый  
Фракция:  $\leq 0,5$  мм  
Насыпная плотность:  $0,9$  кг/дм<sup>3</sup>  
Плотность сырого раствора:  $2,00$  кг/дм<sup>3</sup>  
Растекаемость раствора:  $30$  см  
Жизнеспособность материала: ок. 1 часа при  $+20^{\circ}\text{C}$   
Расход материала:  $1,4$  кг на 1 л полости  
Температура работы с материалом / Температура основания:  $+5^{\circ}\text{C} + 30^{\circ}\text{C}$   
Прочность: через 1 сутки =  $4$  Н/мм<sup>2</sup>  
через 7 суток =  $10$  Н/мм<sup>2</sup>  
через 28 суток =  $15$  Н/мм<sup>2</sup>  
Хранение: в сухом прохладном месте, срок хранения минимум 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке, вскрытые упаковки использовать

#### Основание:

Недопустимо наличие гипса в заполняемой конструкции. Из отверстий сверления необходимо удалить пыль.

#### Способ применения:

ASOCRET-ВМ высыпать в ёмкость для смешивания, затворить 8 л чистой воды и при помощи миксера ( $300 - 700$  об/мин) мешать в течение 2 – 3 минут до получения однородной массы без комков. ASOCRETВМ заливается в кирпичную кладку через заранее подготовленные отверстия или запрессовывается через специальные пакеры. Если последующее устройство инъекционной горизонтальной гидроизоляции будет производиться без давления, то ASOCRET-ВМ сначала должен затвердеть. В таком случае, заполненные буровые отверстия необходимо рассверлить и до насыщения заполнить инъекционным материалом. В качестве альтернативы гидроизоляционный материал можно инжектировать непосредственно в ещё свежий раствор ASOCRET-ВМ под давлением с использованием многоступенчатых пакеров. В таком случае руководствуйтесь указаниями производителя гидроизоляционного материала.

#### Особые указания:

- Не подлежащие обработке поверхности защищать от воздействия ASOCRET-ВМ.
- Кирпичные кладки с содержанием гипса и глины, а также газобетон не пригодны для инъекций.

Просьба соблюдать требования действующего листа безопасности ЕС!

---

Мы гарантируем качество наших материалов в рамках наших условий продаж и поставок. При возникновении вопросов по применению материала в случаях, не упомянутых в данном техническом описании, обратитесь в нашу техническую консультационную службу. Данное техническое описание является переводом с немецкого языка и не учитывает местные строительные и правовые нормы. Оно должно применяться в виде общих рекомендаций к продукту. Первоисточником (например, в случае противоречий) является версия технического описания на немецком языке.

21/13 SF/AD/ID