



Техническое Описание

ASOCRET-BM (АСОКРЕТ-БМ)

Артикул № 5518

01/04

Раствор для заполнения отверстий и полостей

Свойства:

ASOCRET-BM является сухой трассово-цементно-известковой смесью, которая после затворения обладает высокой текучестью.

ASOCRET-BM отверждается без усадочных трещин и обладает высокой впитывающей способностью на капиллярном уровне.

Области применения:

ASOCRET-BM применяется для заполнения полостей в сильно поврежденных каменных кладках, в частности при работах по устройству отсечной горизонтальной гидроизоляции.

Материалом ASOCRET-BM также заполняют отверстия, оставшиеся после инъектирования в стены гидрофобизирующих материалов, например, раствора для силикатизации AQUAFIN-F.

Заполнение отверстий и полостей осуществляется как под действием силы тяжести, так и методом запрессовки.

Технические данные:

Основа:	цементно-трассовый раствор
Цвет:	серый
Величина зерна:	≤ 0,4 мм
Насыпная масса:	0,9 кг/дм ³
Расход воды:	33% = 8 литров на мешок 25 кг
Удельный вес раствора:	2 кг/дм ³
Растекаемость раствора:	30 см
Жизнеспособность материала:	1 час при +20°C
Расход материала:	1,4 кг на литр полости
Диаметр ситевого отверстия:	0,1 – 0,5 мм

Температура:	+5°C - +30°C
Прочность на сжатие:	через 1 сутки - 4 N/мм ² через 7 суток - 10 N/мм ² через 28 суток - 15 N/мм ²

Хранение: 12 месяцев, в сухом помещении, вскрытую упаковку использовать в течение короткого срока

Упаковка: в бумажных мешках по 25 кг

Требования к обрабатываемым поверхностям:

Обрабатываемые поверхности не должны содержать гипс. Заполняемые отверстия следует предварительно очистить от буровой пыли.

Способ применения:

ASOCRET-BM смешать с чистой водой в чистой емкости для смешивания до образования массы высокой текучести (из расчета 8 литров на 25 кг материала). Приготовленный раствор заливается в отверстия или запрессовывается под давлением через специальные пакеры в кладку.

Если при изготовлении последующей горизонтальной гидроизоляции производятся работы под давлением, ASOCRET-BM должен сначала затвердеть. В этом случае заполненные буровые отверстия повторно выбуриваются через 16 - 24 часа. Гидроизолирующие материалы могут инъектироваться напрямую в еще свежий раствор.

Температура обработки и основания: +5°C - +30°C

Примечание:

Не обработанные поверхности оберегать от воздействия ASOCRET-BM.