

BoscoCem Plug

Гидропломба

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Bostik BoscoCem Plug – быстротвердеющая смесь на основе специальных цементов, выступающая в качестве гидропломбы для быстрой и долговременной ликвидации протечек и поступающей влаги в бетон, кирпичную кладку и строения из природного камня. При контакте с водой он схватывается в течение нескольких секунд и мгновенно останавливает воду.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

На любых минеральных поверхностях, свободных от гипса, различных конструкциях и сооружениях: стены, пол, фундаменты, заглубленные или подводные сооружения, шахты, туннели, плотины, подземные паркинги, резервуары для воды, там где невозможно устройство внешней гидроизоляции.

ОСОБЕННОСТИ

- Мгновенное схватывание
- Возможно использование под водой
- Морозостойкость
- Высокая устойчивость к солям оттаивания
- Долговечная гидроизоляционная защита

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Поверхности должны быть прочными, ровными, впитывающими и не должны содержать следы гипса. Предварительно увлажнить поверхность перед нанесением.

ИНСТРУКЦИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Для ликвидации течи вручную сформировать твердый ком из сухого порошка в виде снежка. После этого залепить отверстие комом раствора, хорошо прижать до полной остановки воды.

При большом напоре воды или при больших течах быстро смешать BoscoCem Plug с большим количеством воды до получения вязкой пасты, немедленно заделать отверстие для остановки прорыва воды.

После ликвидации течей и остановки поступления воды необходимо нанести гидроизоляцию на всю поверхность для предотвращения проникновения воды сквозь капилляры материала конструкции. Для этого используйте кристаллизующиеся (проникающие) гидроизоляции BoscoCem C1 Penetrate, для стабильных оснований или BoscoCem C2 Penetrate, для нестабильных оснований.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Содержит цемент, вступает в щелочную реакцию с водой, возможно раздражающее воздействие на глаза и кожу. Следует учитывать предупреждения о возможных видах опасного воздействия и правила техники безопасности на упаковке и в паспорте безопасности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания – водой,
После высыхания – механически

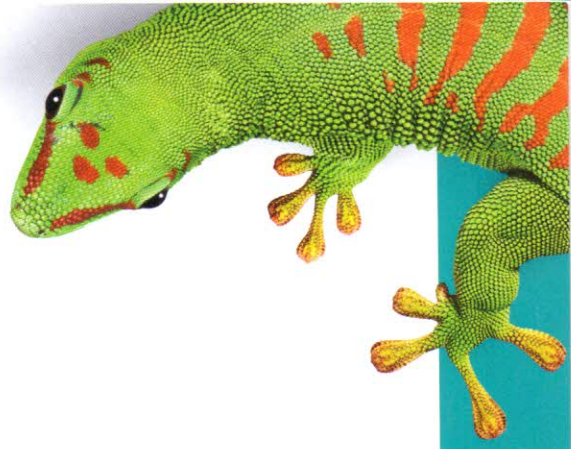
ХРАНЕНИЕ

Не менее 12 месяцев в закрытой заводской упаковке, хранение в сухом, прохладном месте при температуре от + 10°C до + 25 °C.

Вскрытый продукт использовать в первую очередь.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 5 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	катализически ускоренная сухая смесь на основе цемента
Плотность сухого материала	1,5 ± 0,2 кг/л
Плотность раствора	1,6 ± 0,2 кг/л
Время отверждения	30 секунд
Полное высыхание	30 минут
Прочность на сжатие	60 МПа
Прочность на изгиб	10 МПа (через 28 дней)
Максимальное водозатворение	0,2 – 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси
Температура эксплуатации	от - 25 °C до + 80 °C
Температура нанесения	от + 5 °C до + 35 °C
Расход	1,5 - 2 кг/м ² ; в качестве гидропломбы – по потребности

Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для подготовленных оснований.

АРТИКУЛ	ВИД УПАКОВКИ	ФАСОВКА	КОЛИЧЕСТВО ШТУК НА ПАЛЛЕТЕ
51-126591tr	ведро	5 кг	80 шт

