

BOSCOCEM PLUG

ГИДРОПЛОМБА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- мгновенное схватывание и остановка течи;
- морозостойкость;
- высокая устойчивость к солям оттаивания;
- долговечная гидроизоляционная защита.

ОПИСАНИЕ

BoscoCem Plug – быстротвердеющая смесь на основе специальных цементов, применяющаяся в качестве гидропломбы для быстрой и долговременной ликвидации протечек и поступающей влаги. При контакте с водой BoscoCem Plug схватывается в течение нескольких секунд и мгновенно останавливает воду.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

На любых минеральных поверхностях (бетон, кирпичная кладка, природный камень), свободных от гипса, различных конструкциях и сооружениях. Стены, пол, фундаменты, заглубленные или подводные сооружения, шахты, туннели, плотины, подземные паркинги, резервуары для воды. Места, где устройство внешней гидроизоляции не представляется возможным.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть прочными, ровными, впитывающими и не должны содержать следы гипса. Сухие поверхности необходимо предварительно увлажнить перед нанесением.

НАНЕСЕНИЕ

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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Состав	каталитически ускоренная сухая смесь на основе цемента
Толщина нанесения	min – 2 мм, max – 6 мм
Плотность сухого материала	1,5 ± 0,2 кг/л
Плотность раствора	1,6 ± 0,2 кг/л
Время отверждения	3 минуты
Полное высыхание	10 часов
Прочность на сжатие	не менее 60 МПа (через 28 дней)
Прочность на изгиб	не менее 10 МПа (через 28 дней)
Максимальное водозатворение	0,2 – 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси
Температура нанесения	От +5 °C до +35 °C
Температура эксплуатации	От -25 °C до +80 °C

**Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях характеристики могут измениться.*

При большом напоре воды или при больших течах, быстро смешать Bostik BoscoCem Plug с большим количеством воды до получения вязкой пасты, немедленно заделать отверстие для остановки прорыва воды. При большом напоре воды, или при больших течах, быстро смешать Bostik BoscoCem Plug с большим количеством воды до получения вязкой пасты, немедленно заделать течь. После ликвидации течей и остановки поступления воды необходимо нанести гидроизоляцию на всю поверхность для предотвращения проникновения воды сквозь капилляры материала конструкции. Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

- до высыхания – водой;
- после высыхания – механически.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в местах, защищенных от воды, повышенной атмосферной влажности, прямых солнечных лучей и резких перепадов температуры. Оптимальная температура хранения +10 °С до +25 °С при нормальной влажности. Открытая упаковка хранению не подлежит и должна быть использована. Высота складирования не более 8 рядов. Срок годности 12 месяцев при вышеперечисленных условиях хранения.

РАСХОД

1,5 – 2 кг/м² на 1 мм толщины.

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12,
корп.1
Phone : (495) 787 31 71 Fax :(495) 787 31 72
E-mail : inforu@bostik.com
www.bostik.ru

ФОРМА ПОСТАВКИ

Пластиковые ведра 5 кг и 1 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
Артикул 1кг	51-126592TR
Штрих-Код 1кг	4670012410195
Кол-во на палете	720
Артикул 1кг	51-12659TR
Штрих-Код 1кг	4670012410157
Кол-во на палете	80

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

