

PUDER-EX

БЫСТРОЗАТВЕРДЕВАЮЩИЙ ПРИ КОНТАКТЕ С ВОДОЙ РЕМОНТНЫЙ РАСТВОР ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРОТЕЧЕК (ГИДРОПЛОМБА)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенная остановка напорных течей воды
- Надежная гидроизоляционная защита
- Простота в применении
- Высокая устойчивость к растворам солей

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Puder-Ex (Пудер-Экс)

быстрозатвердевающий при контакте с водой ремонтный раствор для ликвидации протечек (гидропломба). После отверждения устойчив к атмосферным воздействиям, морозу и растворам солей. Во время эксплуатации постоянно непроницаем для воды.

Puder-Ex используется для быстрой ликвидации протечек воды и остановки напорных течей в бетонных, цементных, кирпичных конструкциях свободных от гипсовых включений. Применяется в:

- подвальных помещениях, подземных автостоянках, туннелях, плотинах, бункерах;
- лифтовых шахтах, портовых стенах, бетонных трубах, проходках труб (в качестве фиксирующего элемента);
- системах канализации, очистных сооружениях, резервуарах с дождевой водой, бассейнах, насосных станциях;
- подземных путепроводах, водозаборных сооружениях, монтажных ямах;
- в качестве фиксации и уплотнения закладных элементов.

Используется во всех местах, где герметизация и гидроизоляция с внешней стороны не представляется возможным.

подготовка оснований

Основания должны быть прочными, ровными, чистыми. На обрабатываемой поверхности не должно быть разделительных слоев: остатков масел, жиров и т.д. Температура поверхности основания должна быть от +5 °C до +35 °C.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Порошок серого цвета	
Рабочая температура	От +5 °C до +35 °C	
Пропорция смеси	0,18 л воды / 1 кг порошка	
Срок жизнеспособности раствора	60 секунд	
Окончательное высыхание	2 минуты	
Расход	Для отверстия объемом 1 л ~ 2 кг	
Прочность на изгиб	≥ 3 Мпа (Н/мм²)	
Прочность на сжатие	≥ 20 Мпа (Н/мм²)	
Усадка, мм/м	Макс. 3%	

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Замешивание раствора рекомендуется производить непосредственно руками в специальных защитных резиновых перчатках.

Применение в виде раствора:

- В 1 кг порошка добавить 0.18 л чистой воды и замесить рукой до консистенции теста.
- В течение 30 секунд (когда раствор начнет нагреваться) раствору с консистенцией теста придать коническую форму и заполнить место утечки воды одним движением руки, оказывая усилие ладонью.
- Продолжайте оказывать постоянное усилие в течение не менее 2 минут до отвердевания раствора.
- Сразу же после применения выровняйте поверхность, удалив излишки материала при помощи инструмента с острым краем, шпателя или других инструментов.

Применение в порошковом виде:

- В ладонь возьмите некоторое количество порошка и заполнить место утечки воды одним движением, прилагая усилие рукой.
- Продолжайте оказывать постоянное усилие до полного прекращения активной утечки воды (около 5 секунд).
- Сразу же после применения выровняйте поверхность, удалив излишки материала при помощи инструмента с острым краем, шпателя или других инструментов.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

ПРИМЕЧАНИЯ

Материал относится к жесткой гидроизоляции. При необходимости использования эластичной гидроизоляции, рекомендуется использование материалов **Bostik Aqua Blocker** или **Bostik Cтоп Boga.**

Если материал не использован полностью, необходимо плотно закрыть упаковку. Для достижения оптимального результата рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий связаны с технологией производства. материал из одной партии.

Время высыхания больше в смесях, приготовленных с использованием холодной воды, и меньше в смесях, приготовленных с использованием горячей воды. Таким образом, теплую или горячую воду можно использовать с целью регулировки времени высыхания в зимний период.

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

Излишки материала и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды сразу после нанесения. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от +5°C до +35°C, не подвергая воздействию прямых солнечных лучей. Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий. Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра с пакетами внутри: 1 кг (1 пакет), 5 кг (1 пакет) и 10 кг (2 пакета по 5 кг).

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Упаковка	Артикул	Штрих-код	В паллете
1 кг	50010092	4670012415817	720 шт.
5 кг	50010091	4670012415800	72 шт.
10 кг	50010090	4670012415787	44 шт.

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 строительноотделочного 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