

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 +30 °C.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

В зависимости от вида протечки и условий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Специальные цементы, пластификаторы, добавки
Толщина нанесения	минимум – 2 мм
Плотность сухого материала	1,5 ± 0,2 кг/л
Плотность раствора	1,6 ± 0,2 кг/л
Время начала отверждения	10 секунд
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 применения	От +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	От -25 °C до +80 °C
Расход	1,5 кг на 1м ² при 1 мм толщины

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

производства работ, кол-во воды для затворения раствора составляет от 0,1 – 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси. Замешивание раствора рекомендуется производить непосред-

ственно руками в специальных защитных резиновых перчатках.

Остановка небольшой течи: горсть сухой смеси **Puder-Ex** слепить в комок. Данный комок очень быстро с усилием прижать к месту протечки и удерживать до тех пор, пока вода не остановится;

При сильном напоре воды или большом давлении: **Puder-Ex** быстро смешать с водой для получения густой массы и сразу использовать как замазку для ликвидации протечки.

После ликвидации течей и остановки поступления воды, для предотвращения проникновения воды сквозь строительную конструкцию и увеличения срока эксплуатации, необходимо выполнить дополнительное гидроизоляционное покрытие на всю реконструируемую поверхность (за дополнительной информацией обратитесь технический отдел Бостик).

Применение в составе специальной гидроизоляционной системы Aquastopp:

1 слой: специальный раствор **Spezienschlamme** замешать с водой в соотношении 2,5 весовые части сухой смеси к 1 части воды, до получения пластичной консистенции, готовый раствор нанести на предварительно смоченную поверхность с использованием щетки или кисти «макловицы», равномерным слоем без пропусков;

2 слой: сразу же в свеженанесенный слой втереть рукой **Puder-Ex** в сухом виде без добавления воды равномерным слоем без пропусков (обязательное использование резиновых перчаток);

3 слой: незамедлительно после этого нанести модифицированный двукремнистый раствор **Isolier-Flussing** при помощи кисти или щетки без пропусков;

4 слой: далее сразу необходимо нанести специальный раствор **Spezienschlamme** при помощи щетки или кисти равномерным слоем без пропусков по всей поверхности;

5 слой: при необходимости для обеспечения долговременной защиты всего ремонтируемого участка от непосредственного воз-

действия воды рекомендуется нанесение следующего слоя специального раствора **Spezienschlamme** (предварительно обеспечив подсушивание предыдущего слоя в течение 15-20 минут) равномерным слоем без пропусков по всей поверхности.

ПРИМЕЧАНИЯ

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.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления, при помощи воды.

Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом скребками или шлифованием.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить при температуре +5 °С до +25 °С в местах, защищенных от воды, повышенной атмосферной влажности, прямых солнечных лучей и резких перепадов температуры. Открытая упаковка хранению не подлежит и должна быть использована. Срок годности 12 месяцев в невскрытой заводской упаковке.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 кг и 1 кг.

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Артикул	Штрих-код	В паллете
1 кг	30822283	4026923601564	720 шт.
5 кг	30806221	4026923601038	80 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 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.

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

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

