



# Закрепитель Puder-Ex

## ВНУТРЕННЯЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

**Отвердевает после контакта с водой, мгновенно останавливает протечки**

Артикул:  
 126592-Закрепитель Puder-Ex- банка 1 кг  
 126591-Закрепитель Puder-Ex- ведро 5 кг  
 126590-Закрепитель Puder-Ex- ведро 15 кг

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

1. Быстрое и надёжное устранение течей и прорывов воды в бетоне, кирпичной и каменной кладке. Мгновенно останавливает прорывы воды.  
 2. В *Специальной системе AQUASTOPP* *Закрепитель Puder-Ex* используется в качестве второго слоя и наносится после *Специального шлама*.  
 Используется для устранения течей в подвалах, подземных гаражах, туннелях, плотинах, канализации, очистных сооружениях. Бетонных трубах, шахтах лифта, портовых сооружениях, шлюзах, трубопроводах (как сопутствующая мера), бункерах, штольнях, подземных переходах и на всех объектах, где гидроизоляция с внешней стороны невозможна.

### СВОЙСТВА:

*Закрепитель Puder-Ex* - основанный на цементе закрепляющий раствор. Который застывает через несколько секунд после контакта с водой. После застывания *Закрепитель Puder-Ex* устойчив к морозу, солям оттаивания, внешним климатическим воздействиям и водонепроницаем на долгое время.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет: цементно-серый  
 Рабочая температура: от +5.°C

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой, твердой, прочной и свободной от гипса. Масла, смазки, пыль и другие разделительные слои должны быть удалены.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ:

*Закрепитель Puder-Ex* наносится на место течи в ручную при помощи гладкой (не ребристой) перчатки.  
 Для заделывания прорыва воды необходимо горсть сухого *Закрепителя Puder-Ex* сжать подобно снежку. После этого сразу он вжимается в место протечки до тех пор, пока вода не остановится. При очень сильном напоре воды или при струе большого размера *Закрепитель Puder-Ex* быстро замешивается с водой в густую пасту и тут же, как пробкой, затыкается протечка.  
 Использование *Закрепителя Puder-Ex* как компонента *Специальной системы AQUASTOPP*, приведено в соответствующем описании.  
 Во время работы необходимо использовать перчатки.

### ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩИХ РАБОТ:

После устранения течи может дополнительно проводиться поверхностная гидроизоляция. Для этого на сторону, не контактирующую с водой, наносится *Специальная система AQUASTOPP* или *Эластичный серый шлам К11*. Убедительная просьба ознакомиться с соответствующими техническими описаниями.

### РАСХОД:

Для устранения протечки - используется необходимое количество материала.  
 В *Специальной системе AQUASTOPP*-около-1,5 кг/м<sup>2</sup>

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Инструменты и загрязненные места промываются большим количеством воды сразу после использования. Высохшие остатки удаляются с помощью *Очистителя извести* или механически.

**ХРАНЕНИЕ:** В сухом прохладном месте. Срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев.

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** В банках по 1кг и ведрах по 5 кг и 15кг

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

Содержит цемент, реагирует с водой, образуя щелочь, возможно раздражение глаз и кожи. Обратите внимание на указания об опасности советы по технике безопасности на упаковке и в листах безопасности.



ООО «ГИДРОИЗМАТ»

+7 (812) 309-93-05

+7 (812) 987-28-38

[Gidroizmat@gmail.com](mailto:Gidroizmat@gmail.com)

[www.Gidroizmat.ru](http://www.Gidroizmat.ru)

[www.Akvabloker.ru](http://www.Akvabloker.ru)

[www.KleiGermetik.ru](http://www.KleiGermetik.ru)

196105, г. Санкт-Петербург, Витебский пр., д. 11, корп. С, оф.111

