

GLIMS гидропломба смесь для ликвидации «живых» течей



Основные характеристики

GLIMS гидропломба смесь для ликвидации «живых» течей

Артикул:

8.407.1

Вес/упаковка:

0.6 кг/в

Кол-во упаковок на европоддоне:

378

Описание

GLIMS гидропломба смесь для ликвидации «живых» течей

гидропломба. Быстротвердеющая смесь для заделки течей.

Дополнительная информация о

GLIMS гидропломба смесь для ликвидации «живых» течей

Смесь для ликвидации «живых» течей

ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/3

Область применения смеси для ликвидации «живых» течей: Материал применяется для заделки «живых течей и фиксации закладных элементов в бетонных, кирпичных или других минеральных основаниях

Основные свойства смеси для ликвидации «живых» течей: высокая адгезия к различным основам: бетон, кирпич, природный и искусственный камень, металл; скорость застывания 1,5 – 5 мин; удобна и проста в работе; позволяет работать под водой; температурный диапазон эксплуатации от -50° до +70; экологически безопасная.

Технические характеристики смеси для ликвидации «живых» течей:

цвет	серый
количество воды на 100 г смеси, мл	50
жизнеспособность раствора, мин	1,5 – 5
адгезия к поверхности бетона, Н/мм ² , не менее	1,2

Технология производства работ:

1. Расчистить края отверстия, удалив с них грязь, ил и другие слабо закрепленные слои. Если напор воды большой, то необходимо заткнуть отверстие тканевой, деревянной или иной пробкой с таким расчетом, чтобы до краев отверстия оставалось ещё 1-2 см.
2. Приготовление раствора: сухую смесь засыпать в чистую воду из расчета 50 мл воды на 100 г сухой смеси и тщательно перемешать до однородной массы (без комков). Время жизни такого раствора 2 – 5 минут, поэтому следует готовить его ровно столько, сколько нужно для ликвидации одной течи.
3. Вручную сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия и залепить его пломбой. Пломбу

прижать рукой и держать 1 – 2 минуты (длинные трещины заделывать последовательно сверху вниз используя малые количества материала).

4. Если вода поступает по всей поверхности бетонного или цементного основания рекомендуется втереть сухую смесь ГЛИМС® Гидропломба в поверхность (200 - 250 г сухой смеси на 1 м²).

После ликвидации течи необходимо выполнить цикл гидроизоляционных работ материалом ГЛИМС® ВодoStop или его аналогом.

Внимание! Работать следует в резиновых перчатках, поскольку цементный раствор сушит кожу и может вызвать раздражение.

При нанесении и отверждении материала температуре основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C.

Упаковка: пластмассовые ведра 0.6 кг (нетто)

Гарантийный срок хранения **смеси для ликвидации «живых» течей:** 6 месяцев со дня изготовления. Ведра со смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от намокания.