

GLIMS® ГидроПломба

СМЕСЬ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ «ЖИВЫХ» ТЕЧЕЙ



Быстрая ликвидация «живых» течей в подвалах, тоннелях, колодцах, резервуарах, отстойниках. Для наружных и внутренних работ

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,5
адгезия (через 28 суток), МПа	1,2
расход на 1 см ² , г	1,6

- Позволяет работать под водой
- Скорость застывания раствора 1,5–5 минут
- Позволяет быстро и эффективно устранять открытые течи
- Высокая адгезия к различным основам: бетон, кирпич, природный и искусственный камень, металл
- Удобна и проста в работе

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносится на бетон, камень. Следует расчистить края отверстия, удалив с них ил, грязь и другие слабо закрепленные слои. Если напор воды большой, необходимо забить в отверстие тканевую, деревянную или иную пробку, углубив ее на 1–2 см. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Вручную сформировать пломбу в соответствии с формой отверстия и заделать его. Пломбу прижать рукой и

держат 1–2 минуты. Длинные трещины заделывать последовательно сверху вниз, используя малое количество материала. Внимание! Работать следует в резиновых перчатках, поскольку цементный раствор сушит кожу и может вызвать раздражение! После ликвидации течи необходимо выполнить цикл гидроизоляционных работ цементным герметиком GLIMS®ВодоStop или GLIMS®GreenResin.

РАСХОД
от 1,6 г/см².

УПАКОВКА
ведро 0,8 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ
Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хра-

нить при температуре от +5 до +30°С, защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев. ТУ5745-010-40397319-2003N°0430/3