

# GLIMS® ГидроПломба

Смесь для моментальной ликвидации «ЖИВЫХ» напорных течей



Быстрая ликвидация «живых» течей в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах (в том числе с питьевой водой) и отстойниках. Для наружных и внутренних работ.

цвет	серый
основа (вяжущее)	цемент
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	5 - 60
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 8/2
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	1,2
марка по морозостойкости, циклов	75
расход при размерах штрабы 20x20 мм, кг/м.п.	1,3
жизнеспособность, мин	3 - 5
время полного набора прочности, суток	28
температура укладки, °С	+5 - +35
температура эксплуатации, °С	-50 - +70
совместимость с подогревом пола	да

- Позволяет работать под водой
- Скорость застывания раствора 0,5-1 минут
- Удобна и проста в работе
- Позволяет быстро и эффективно устранять напорные течи
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, природному и искусственному камню

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Если напор воды большой, — забить в отверстие тканевую или деревянную пробку, углубив ее не менее 2 см. Зачистить края отверстия, удалив с них ил, грязь, краску и масляные пятна до прочного основания. При герметизации швов сборных конструкций (фундамент, колодец) швы необходимо расширить на глубину не менее 10 мм и обильно смочить водой.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для однородности смеси встряхнуть ведро перед вскрытием. Разделить банку GLIMS®ГидроПломба на 3-4 части и замешивать частями из расчета 0,1 л воды на 0,2 кг смеси. GLIMS®ГидроПломба начинает твердеть через 30-40 секунд после смешивания с водой.

## РАСХОД

от 1,6 г/см<sup>3</sup>

## УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг (нетто).

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Замешанный раствор взять в руки и быстро переминая довести до консистенции пластилина, сформировать в руках пломбу в соответствии с формой отверстия. Когда пломба станет теплой, уложить ее в место протечки и придержать 20-30 секунд. Швы сборных конструкций и трещины заделывать последовательно от одного края, замешивая материал малыми порциями. Для того, чтобы заделать капиллярные течи, на жесткую губчатую терку насыпать в сухом виде GLIMS®-ГидроПломба и круговыми движениями втереть в места с капиллярными течами. При необходимости повторить процесс нанесения. Гидроизоляцию ввода труб и коммуникаций производить следующим образом: вокруг гиль-

зы или трубы расширить пространство на глубину не менее 15 мм и ширину не менее 10 мм. Полученный шов обильно смочить водой и заполнить смесью GLIMS®ГидроПломба. После ликвидации протечек необходимо выполнить цикл гидроизоляционных работ с применением GLIMS®ВодоStop. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/3

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.