

GLIMS® Гидропломба

Гидроизоляция для заделки течей



Гидроизоляция GLIMS® Гидропломба цементная для быстрой заделки «живых» напорных течей в строительных конструкциях: подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах (в том числе с питьевой водой) и отстойниках. Подходит для гидроизоляции швов, трещин, сопряжений строительных конструкций, вводов трубопроводов. Для применения на минеральных основаниях. Для внутренних и наружных работ.

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Основа (вяжущее) | цемент |
| Цвет | серый |
| Вид выпуска | Сухая смесь |
| Жизнеспособность раствора, мин | 2-5 |
| Расход раствора, кг/дм ³ | 1 |
| Совместимость с подогревом пола | да |
| Совместимость с питьевой водой | да |
| Время полного набора свойств, суток | 28 |
| Адгезия к бетону не менее, МПа | 1,2 |
| Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W | 8/2 |
| Прочность на сжатие не менее, МПа | 15 |
| Морозостойкость, циклов | 75 |
| Температура укладки мин/макс °С | от +5 до +35 |
| Температура эксплуатации мин/макс, °С | от -50 до +70°С |

- Гидроизоляция ТОП-1 на OZON.RU по объему продаж в 2022 г*
- Моментальная остановка напорных течей
- Гидроизоляция для швов колодезных колец и резервуаров с водой, трещин и сопряжений
- строительных конструкций, вводов трубопроводов и прочее
- Разрешен контакт с питьевой водой
- Легкое применение, простота в работе
- Позволяет работать под водой, под напором воды
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, природному и искусственному камню
- Морозостойкая

*По данным отчетов "Конкурентная позиция" и "Популярные товары" на платформе SELLER.OZON.RU за 2022 г.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. В месте свободного вытекания воды из строительной конструкции выполнить углубление буром, диаметром не менее 20 мм, на глубину до 50 мм. При герметизации швов сборных конструкций (фундамент, колодец) швы необходимо расшить на глубину не менее 30 мм. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Подготовить объем сухой смеси GLIMS® ГидроПломба из расчёта заполнения единичного подготовленного отверстия и замешивать раствор из расчета 0,5 л воды на 1 кг смеси (0,1 л на 0,2 кг сухой смеси). GLIMS® ГидроПломба начинает твердеть через 1-5 минут после смешивания с водой.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Замешанный раствор взять в руки (использовать резиновую перчатку) и переминая довести до созревания - когда раствор интенсивно набирает прочность, но ещё сохранил подвижность, сформировать в руках пломбу в соответствии с формой отверстия, вставить её в отверстие и прижать до устранения протечки воды. Удерживая пломбу в отверстии, дождитесь полного затвердения материала (в течение 1-3 минут). Швы сборных конструкций и трещины заделывать последовательно от одного края, замешивая материал малыми порциями. Гидроизоляцию ввода труб и коммуникаций производить укладкой раствора вокруг гильзы или трубы в расшитое пространство на глубину не менее 15 мм и ширину не менее 10 мм. После ликвидации живых течей выполнить комплекс гидроизоляционных работ с применением всего ассортимента гидроизоляционных материалов GLIMS. Иные варианты применения материала:

- Быстрый монтаж штучных элементов (электрика, водоснабжение, канализация или фасадные работы)
- Локальный ремонт элементов фасада
- Анкерочный состав для монтажа элементов, работающих во влажных условиях и на фасадах
- Ремонт пластиковых, стальных и бетонных безнапорных труб с серпянкой с круговой укладкой по всей поверхности дефектного участка
- Монтажная смесь для заделки рас-трубов на стальных, чугунных, пластиковых или бетонных ненапорных трубах
- Быстротвердеющий состав для лепки и последующей эксплуатации во внешних условиях

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

Плотность - 1,6 г/см³. Расход на одну пломбу диаметром 20 мм глубиной 50

мм - 0,04 кг.

УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Сухая смесь гидроизоляционная дисперсная цементная для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/3.