

GLIMS® ГидроПломба

Гидроизоляция для заделки течей

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Сухая смесь гидроизоляционная дисперсная цементная для внутренних и наружных работ

- Моментальная остановка напорных течей;
- Гидроизоляция для швов колец колодцев и резервуаров с водой, трещин и сопряжений строительных конструкций и вводов коммуникаций;
- Разрешен контакт с питьевой водой;
- Легкое применение, простота в работе;
- Позволяет выполнять работы под водой;
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, природному и искусственному камню;
- Морозостойкая

GLIMS

Область применения

безнапорных водопроводов 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.

Подготовка основания

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

Подготовка материала

Подготовить объем сухой смеси GLIMS® ГидроПломба из расчета 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), до получения однородной массы без комков. GLIMS® ГидроПломба начинает твердеть через 0,5-2 минут после смешивания с водой.

Во время работы важно учитывать, что время схватывания смеси во многом определяется температурой основания, окружающей среды, воды для самой смеси. При низких температурах смесь затвердевает медленнее, а при высоких – быстрее. Поэтому перед использованием смеси в холодных условиях рекомендуется выдержать её в тёплом помещении и применять тёплую воду для замешивания. В жаркую погоду, наоборот, смесь лучше подержать в прохладном месте и использо-

вать холодную воду для приготовления.

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, вдавить её в отверстие и прижать до устранения протечи воды. Удерживая пломбу в отверстии, дождитесь полного твердения материала (в течение 0,5-1 минут). Швы сборных конструкций и трещины заделывать последовательно от одного края, замешивая материал малыми порциями. Гидроизоляцию вводов 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 растрескивания 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.

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

При транспортировке ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке в сухом помещении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковое ведро 0,8 кг.

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,5
Жизнеспособность растворной смеси, минут	0,5-2
Расход раствора, кг/дм ³	≈1,6
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/2
Марка по морозостойкости	F75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35

Характеристики

