

GLIMS® PRO WP FLEX 2K

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ

- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер
- Высокая эластичность — перекрывает трещины с раскрытием до 2 мм
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Выдерживает 80 м водяного столба
- Безусадочная - сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Высокая пластичность раствора - легко наносится кистью или шпателем
- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Высокая адгезия

GLIMS

Область применения

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция GLIMS®PRO WP FLEX 2K на цементно-полимерной основе. Для эффективной гидроизоляции стен, полов и потолков в помещениях с влажными условиями эксплуатации, на балконах, террасах, фундаментах, цоколе, резервуарах (в том числе с питьевой водой), в бассейнах и фонтанах с последующей облицовкой. 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. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS®HydroPrimer или GLIMS®DeepPrimer. Грунт и выдержать до полного её высыхания.

Швы и трещины предварительно расшить шпательной лопаткой на глубину не менее 20х20 мм и заполнить ремонтным составом GLIMS®CEM Slot. При наличии глубоких дефектов или неровностей поверхность выровнять ремонтными составами. На внешних углах сделать фаски не менее 5 х 5 мм под углом 45°, на внутренних углах выполнить галтель радиусом не менее 20 мм. Открытые течи устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Подготовка материала

В чистую емкость перелить жидкий компонент (эластикатор 9,5 кг) и постепенно засыпать сухую смесь (мешок 25 кг) и одновременно перемешивать до однородной массы без комков. Раствор выдержать 3-5 минут и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 60 мин после приготовления.

Нанесение материала

Раствор наносить на подготовленную поверхность, не менее, чем в 2 слоя, широкой кистью (макловицей) или шпателем слоем толщиной 1-2 мм с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 3 часов. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а также поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS®Coneg, вдавливая её в мастику первого слоя. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно предыдущему. Последующие строительные работы проводить через 24 часа с момента окончания нанесения гидроизоляции.

Эксплуатация

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

Состав

Вода, полимерное связующее, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения — 12

месяцев.

Утилизация

Полимерную жидкость и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажный мешок 25 кг и пластиковая канистра 5 кг.

Цвет	серый
Относительное удлинение при разрыве, %	80
Жизнеспособность растворной смеси, минут	60
Расход на 2 слоя, кг/м ²	2-4
Контакт с водой через, суток	3
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Марка по морозостойкости контактной зоны, циклов	Fкз100
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-2
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35

Характеристики

