

GLIMS® PRO WP CEM Slot

Гидроизоляция для швов

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Сухая смесь гидроизоляционная мелкозернистая цементная для внутренних и наружных работ

- Гидроизоляционная смесь от пионера рынка цементной гидроизоляции в России*
- Надежно герметизирует расшитые швы
- Высокая водонепроницаемость
- Расширяющаяся — сохраняет целостность гидроизоляционного шва
- Защищает металл от коррозии
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям
- Сохраняет паропроницаемость конструкции
- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Высокая пластичность раствора

* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи цементной гидроизоляции.

GLIMS

Область применения

Гидроизоляция для швов GLIMS®PRO WP CEM Slot на основе специального цемента, фракционированного песка и полимерных модифицирующих добавок. Тиксотропный безусадочный состав для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, стыков, трещин и мест сопряжения в бетонных и сборных железобетонных конструкциях. Для внешних и внутренних работ.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C.

При помощи шпательной или иного специального инструмента необходимо выполнить штрабу шириной не менее 20 мм и глубиной не менее 50 мм по всей длине трещин, швов или примыканий конструкций. Поверхность штрабы должна быть прочной, очищенной от рыхлых материалов и пыли. При наличии оголенной арматуры зачистить ее от рыхлых слоёв ржавчины и обработать антикоррозийным составом GLIMS®PRO Protection. Открытые течи предварительно устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба. Перед нанесением GLIMS®PRO WP CEM Slot поверхность тщательно напитать водой или обработать грунтом GLIMS®HydroPrimer. При работе соблюдайте требования и нормы СНиП и производственной гигиены.

Подготовка материала

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,16 – 0,18 л воды на 1 кг сухой смеси (1,12 – 1,26 л на ведро смеси 7 кг) и перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 2-4 минуты и повторно

перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут с момента приготовления.

Нанесение материала

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C.

Раствор GLIMS®PRO WP CEM Slot укладывать в подготовленную штрабу на всю глубину. Максимальная глубина укладки за один проход не должна превышать 50 мм. При заполнении штрабы или шва в поперечном размере более 50 мм работы следует проводить в несколько слоёв. При послойной укладке раствор наносить через 24 часа после укладки предыдущего слоя. Последующие работы проводить через 3 суток после укладки последнего слоя раствора.

Эксплуатация

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

Расход

Плотность раствора 1,5 кг/дм³. Расход раствора на 1 м.п. при размере штрабы 20x50 мм - 1,3 кг.

Транспортировка и хранение

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

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковое ведро 7 кг.

Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	10 - 50
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,16 - 0,18
Вид выпуска	сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	30
Расход при размерах штрабы 20x50 мм, кг/м.п.	1,3
Расход раствора, кг/дм ³	1,3
Совместимость с подогревом пола	да
Совместимость с питьевой водой	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	0,8
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	6.2
Прочность на сжатие не менее, МПа	25
Морозостойкость, циклов	5
	50

Характеристики

