

GLIMS® PRO WP CEM Slot

Гидроизоляция для швов



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 сопряжений в бетонных и сборных железобетонных конструкциях. Для внешних и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	10 - 50
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	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
Время полного набора свойств, суток	28
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	75
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Гидроизоляционная смесь от пионера рынка цементной гидроизоляции в России*• Надежно герметизирует расшитые швы• Высокая водонепроницаемость• Расширяющаяся — сохраняет | <ul style="list-style-type: none">• целостность гидроизоляционного шва• Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям• Сохраняет паропроницаемость конструкции• Морозостойкая, | <ul style="list-style-type: none">• атмосферостойкая• Применяется при постоянном контакте с водой• Высокая пластичность раствора• Экологически чистый и безопасный материал• Защищает металл от коррозии |
|---|--|--|

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

При помощи штрабореза 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 антикоррозионным 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

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 °С. Материал экологически безопасен в применении.

РАСХОД

Плотность раствора 1,3 кг/дм³. Расход

раствора на 1 м.п. при размере штрабы 20х50 мм - 1,3 кг.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 7 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.

Сухая смесь гидроизоляционная мелкозернистая цементная для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0440/12.