



GLIMS®PRO WP CEM Slot

Шовная гидроизоляция

Тиксотропный безусадочный материал для герметизации швов, стыков, трещин и мест сопряжений

водонепроницаемость, не менее, W	7
жизнеспособность, не менее, минут	30
адгезия к бетону (через 28 суток), не менее, МПа	1,8
прочность на сжатие (через 28 суток), не менее, МПа	25
прочность на изгиб (через 28 суток), не менее, МПа	6
морозостойкость, не менее, циклов	75
толщина слоя (min-max), мм	10-30
расход при размерах штрабы 20x20 мм, кг/м.п.	1,0
температурный диапазон при выполнении работ	от +5 до +30 °С
температурный диапазон эксплуатации	от -50 до +70 °С

- Высокая водонепроницаемость
- Безусадочная - сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям
- Высокая паропроницаемость

- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Не вызывает коррозию бетона и металла
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Высокая пластичность раствора

- Экологически чистый и безопасный материал

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Сборный и монолитный бетон/ железобетон, каменные и кирпичные поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При помощи шпатель-борозды или иного специального инструмента необходимо выдолбить шпатель-борозду сечением не менее 20*20 мм по всей длине трещин, швов, примыканий, сопряжений вертикальных и горизонтальных конструкций, ввода коммуникаций. При ремонте кладочных швов ЖБ блоков необходимо расширить швы на всю ширину и глубиной не менее 30 мм. Поверхность основания должна быть прочной и очищенной от пыли. При наличии оголенной арматуры зачистить ее от ржавчины и обработать антикоррозионным составом. Открытые течи устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба. Перед нанесением GLIMS®PRO WP CEM Slot поверхность тщательно смочить водой или обработать грунтом GLIMS®HydroPrimer. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха от +5 до 30 °С. При работе соблюдайте требования 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 затем повторно перемешать. Раствор

находится в рабочем состоянии 30-40 минут после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор GLIMS®PRO WP CEM Slot наносить на подготовленную поверхность на всю глубину. Максимальная толщина нанесения за один проход не должна превышать 30 мм. При заполнении штрабы или шва шириной или глубиной более 30 мм, работы следует проводить в несколько этапов по заполнению. Последующие гидроизоляционные работы возможно проводить через 3 суток.

РАСХОД

1,0 кг на 1 м.п. при размерах штрабы 20x20 мм.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 7 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении ведра с сухой смесью следует защищать от повреждения и прямых солнечных лучей. Хранить в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Срок хранения 6 месяцев с даты выпуска. ТУ 5745-010-40397319-2003

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Готовую пасту и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.