



# GLIMS® PRO WP CEM Slot

Гидроизоляция шовная на цементном вяжущем. Для внутренних и наружных работ.

Тиксотропный безусадочный состав для герметизации вертикальных и горизонтальных швов, стыков, трещин и мест сопряжений в бетонных и сборных железобетонных конструкциях.

цвет	серый
основа (вяжущее)	цемент
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	10-30
прочность на сжатие, МПа	не менее 25
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	не менее 6
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 6/1
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, Мпа	1,8
марка по морозостойкости, циклов	75
расход при размерах штрабы 20x20 мм, кг/м.п.	1
жизнеспособность, мин	30
время полного набора прочности, суток	28
температура укладки, °С	от +5 до +35
температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
совместимость с подогревом пола	да

- Надежно герметизирует расшитые швы
- Высокая водонепроницаемость
- Безусадочная — сохраняет целостность гидроизоляционного шва
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям
- Высокая паропроницаемость
- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Высокая пластичность раствора
- Экологически чистый и безопасный материал
- Не вызывает коррозию бетона и металла

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

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

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При помощи штрабореза или иного специального инструмента необходимо выполнить штрабу 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 расшить 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 GLIMS®PRO Protection. Открытые течи предварительно 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 должна быть от +5 до 30 °С. 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 выдерживать 2-4 минуты и повторно перемешать в течение 1 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут с момента затворения. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор GLIMS®PRO WP CEM Slot укладывать на подготовленную поверхность на всю глубину. Максимальная глубина укладки 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. Последующие гидроизоляционные работы возможно проводить через 3 суток.

## РАСХОД

1,0 кг на 1 м.п. при размере 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 +30 °С. Срок

хранения 6 месяцев с даты выпуска. Выпускается по 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.