

# GLIMS® PRO FS FLEX 2K

Двухкомпонентная эластичная гидроизоляция



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, в бассейнах и фонтанах с последующей облицовкой. Для внутренних и наружных работ. Расход 2-4 кг/м<sup>2</sup>.

Основа (вяжущее)	полимер-цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-2
Расход на 2 слоя, кг/м <sup>2</sup>	2-4
Вид выпуска	2-компонентный состав
Жизнеспособность раствора, мин	60
Относительное удлинение при разрыве, %	80
Расход раствора, кг/дм <sup>3</sup>	1,3
Совместимость с подогревом пола	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,2
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер
- Высокая эластичность — перекрывает трещины с раскрытием до 2 мм
- Применяется при постоянном контакте с водой
- Выдерживает 80 м водяного

- столба
- Высокая адгезия
- Безусадочная - сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем

- Морозостойкая, атмосферостойкая
- Экологически чистый и безопасный материал
- Защищает металл от коррозии
- Сульфатостойкая

### 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, GLIMS®Prime-Грунт или GLIMS®DEEPPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания.

Швы и трещины предварительно расшить штрабой не менее 20x20 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 x 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.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость перелить жидкий компонент (эластификатор 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 так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Corner, 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.

### РАСХОД

1,3 кг смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### УПАКОВКА

Сухая смесь — бумажный крафт-мешок 25кг.

Жидкий компонент — пластиковая канистра 9,5 кг.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении сухую смесь (мешки 25 кг) следует защищать от повреждения и увлажнения. Жидкий компонент беречь от повреж-

дения, от воздействия прямых солнечных лучей и не допускать замораживания; хранить при температуре от +5 до +30 °С. Срок хранения 12 месяцев от даты производства.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ.

Выпускается Сухая смесь — бумажный крафт-мешок 25 кг по

ТУ-5745-010-40397319-2003 №0440/09.

Жидкий компонент — пластиковая

канистра 9,5 кг по

ТУ-5745-007-40397319-2004 № Г -7013.