

GLIMS® ВодоStop

Гидроизоляция цементная обмазочная. Для наружных и внутренних работ.



Применяется для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях, не подверженных деформации: фундаменты, подвалы, фасады, цоколи, террасы, балконы, очистные резервуары (в том числе с питьевой водой), бассейны, колодцы, а также помещения с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, балконы и террасы).

цвет	серый
основа (вяжущее)	цемент
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	1-3
прочность на сжатие, МПа	не менее 8
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	не менее 2,5
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 8/2
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	0,9
марка по морозостойкости, циклов	75
расход на 2 слоя, кг	2,8-9,6
жизнеспособность, мин	240
время полного набора прочности, суток	28
температура укладки, °С	+5 - +35
температура эксплуатации, °С	-50 - +70
совместимость с подогревом пола	да

- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер – надежная защита конструкций
- Высокая паропроницаемость – не препятствует выходу паров воды
- Трещиностойкая – сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия

- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем
- Может наноситься на влажные (не мокрые) основания
- Экологически чистый и безопасный материал
- Разрешен контакт с питьевой водой (экспертное заключение)

№1502г./2015 от 26.08.2015 г., выданное ФГБУЗ «Головной центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического агентства»)

- Соответствует DIN EN 12390-8-2009

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ

Бетон, каменные и кирпичные поверхности, пено- и газобетон, асбестоцементные плиты, полы и штукатурки на цементном вяжущем.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Сухие, сильновпитывающие основания не-

обходимо обработать грунтовой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. Швы и трещины предварительно расшить (не менее 20x20 мм) и заполнить ремонтным составом

GLIMS®CEM Slot. При наличии глубоких дефектов или неровностей выровнять поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатель-вок GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF. На внешних углах сделать фаски под углом 45°, на внутренних углах – галтель радиусом не менее 20 мм. Открытые течи устранить с помощью GLIMS®ГидроПломба. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

дроизоляционная, М120, D1500, ГОСТ 28013-98. Класс радиационной безопасности – 1. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/1.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь постепенно засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,33 – 0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (5,9 – 6,1 л на мешок смеси 18 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния без комков. Раствор выдержать 8-10 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает, – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Раствор укладывать на подготовленную поверхность, не менее 2 слоев, широкой кистью (макловицей) или шпателем слоями 1-2 мм с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 24 часов. Для повышения адгезии последующего слоя необходимо увлажнить предыдущий слой. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно предыдущему. Для обработки углов и стыков использовать гидроизоляционную ленту GLIMS Согнет. После высыхания последнего слоя его поверхность обильно смочить водой для выявления возможных дефектов покрытия и завершения процесса схватывания материала. Испытания водой проводить не ранее 5 суток с момента окончания работ по гидроизоляции.

РАСХОД

1,4 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг (нетто) и мешок п/э 5 кг.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок и п/э мешок следует утилизировать как бытовой мусор.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Хранить в сухом помещении. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая цементная ги-