

GLIMS® ВодoStop

Гидроизоляция цементная обмазочная



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, также помещения с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты и т.п.).

Водонепроницаемость при прямом давлении, не менее	7 атм
Водонепроницаемость при обратном давлении, не менее	2 атм
Жизнеспособность, не менее	4 часа
Адгезия к бетону, не менее	0,9 МПа
Прочность на сжатие, не менее	8 МПа
Прочность на изгиб, не менее	2,5 МПа
Морозостойкость, не менее циклов	50
Количество воды на 18 кг сухой смеси, л	5,9-6,1
Толщина слоя, min-max, мм	2-3
Температурный диапазон при выполнении работ, °С	+5 до +30

- Высокая паропроницаемость – не препятствует выходу паров воды
- Создает бесшовный гидроизоляционный барьер – надежная защита конструкций
- 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, полы и штукатурки на гипсовом и цементном вяжущем.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязь, краски и масляных пятен. Сухие, сильновпитывающие основания необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или увлажнителем в помощью кисти или валика. Швы и трещины предварительно расшить (не менее 20x20 мм) и заполнить ремонтным составом. При наличии глубоких дефектов или неровностей выровнять поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевки GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF. На внешних углах сделать фаски под углом 45°, на внутренних углах фалтель радиусом не менее 20 мм. Открытые течи устранить с помощью материала GLIMS®ГидроПломба. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

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. Раствор выдержать 8-10 минут и затем повторно перемешать. 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 наносить на подготовленную поверхность, не менее 2 слоев, широкой кистью (лучше макловицей) или шпателем слоями в 2-3 мм с промежуточной сушкой каждого слоя в течение 24 часов. Для обработки углов и стыков использовать гидроизоляционную ленту GLIMS Corner. Для повышения адгезии последующего слоя, необходимо увлажнить предыдущий слой. Каждый последующий слой наносить перпендикулярно предыдущему. После высыхания последнего слоя его поверхность обильно смочить водой для выявления возможных дефектов покрытия и завершения процесса схватывания материала.

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