

GLIMS® ВодoStop

Гидроизоляция цементная обмазочная

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ

- Создает бесшовное гидроизоляционное покрытие – надежную защиту конструкций
- Высокая паропроницаемость – не препятствует выходу паров воды
- Трещиностойкая – сохраняет целостность гидроизоляционного покрытия
- Высокая пластичность раствора – легко наносится кистью или шпателем
- Для постоянного контакта с водой
- Экологически чистый и безопасный материал
- Разрешен контакт с питьевой водой**
- Применяется в системе «Тёплый пол»

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

Область применения

Гидроизоляция GLIMS® ВодoStop цементная обмазочная жесткая для создания бесшовного гидроизоляционного барьера на вертикальных и горизонтальных основаниях, не подверженных деформации: фундаменты, подвалы, фасады, цоколи, террасы, балконы, резервуары (в т.ч. с питьевой водой), бассейны, колодцы, а также в условиях повышенной влажности: общественные бани, автомойки, балконы, террасы, кухни, санузлы и прочие.

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 специальной грунтовкой GLIMS®HydroPrimer или GLIMS®DEEPPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания. Швы и трещины предварительно расширить шпатель шириной не менее 20 мм и заполнить гидроизоляционным составом GLIMS®CEM Slot. Глубокие дефекты и неровности выровнять с помощью штукатурок GLIMS®CS-50, GLIMS®Tweed или шпательки GLIMS®Stukko-RF. На внешних углах сделать фаски сечением 5 x 5 мм, на внутренних углах выполнить галтель 20 мм с помощью штукатурки GLIMS®Tweed или гидроизоляции GLIMS®ВодoStop. Открытые течи устранить с помощью гидроизоляции GLIMS® ГидроПломб. Допускается нанесение GLIMS®ВодoStop на влажное основание (без открытых подтеков воды). При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Подготовка материала

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Сухую смесь

засыпать в емкость с водой из расчета 0,33 – 0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (5,94 – 6,12 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 приготовления.

Нанесение материала

Раствор укладывать на подготовленную поверхность широкой кистью (макловицей) или шпателем не менее 2-х слоёв по 1-3 мм. Каждый последующий слой наносится не ранее, чем через 24 часа, перпендикулярно предыдущему. Для повышения адгезии последующего слоя необходимо увлажнить предыдущий. Для обработки углов и стыков использовать гидроизоляционную ленту GLIMS Corner.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные мешки 18 кг; полиэтиленовый мешок 5 кг.

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,34
Жизнеспособность растворной смеси, минут	240
Расход смеси при толщине слоя 1мм, кг/м²	≈1,4
Контакт с водой через, суток	3
Адгезия к бетону не менее, МПа	1
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/2
Марка по морозостойкости контактной зоны, циклов	Fкз75
Прочность на сжатие в 28 суточном возрасте не менее, МПа	6
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-3
Температура укладки мин/макс, °С	8/2

Характеристики

