

GLIMS® ВодоСtop

Гидроизоляция цементная обмазочная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоСtop 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, ванные комнаты и прочее.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-3
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,34
Вид выпуска	Сухая смесь
Жизнеспособность раствора, мин	240
Совместимость с подогревом пола	да
Совместимость с питьевой водой	да
Время полного набора свойств, суток	28
Адгезия к бетону не менее, МПа	1
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/2
Прочность на сжатие не менее, МПа	6
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от -50 до +70°C

- Входит в ТОП-3 по объему потребления в группе обмазочных гидроизоляционных смесей на территории РФ*
- GLIMS ВодоСTOP - пионер рынка цементной обмазочной гидроизоляции в России**
- 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***
- Применяется в системе «Тёплый пол» и для постоянного контакта с водой

* По объему потребления в 2021-2022 гг. на основании результатов исследований, проведённых ЗАО «Промстройинформ» среди производителей сухих строительных смесей в России

** Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи жесткой обмазочной гидроизоляции на федеральном уровне

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °C.

Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений.

Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime-Грунт и выдержать до полного её высыхания.

Швы и трещины предварительно расширить штрабой 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 шпатлевки GLIMS® Stukko-RF.

На внешних углах сделать фаски сечением 5x5 мм, на внутренних углах выполнить галтель 20 мм с помощью штукатурки GLIMS® Tweed или гидроизоляции GLIMS® ВодоСTOP.

Открытые течи устраниТЬ с помощью гидроизоляции GLIMS® ГидроПломба.

При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с водой из расчета 0,33-0,34 л воды на 1 кг сухой смеси (1,65-1,7 л на мешок 5 кг; 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 слоев по 1-3 мм каждый 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® Corner.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 18 кг, П/Э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая гидроизоляционная мелкозернистая поверхностная цементная для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/1.