

GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K

Гидроизоляция эластичная полимерная

сканируй qr-код



подробнее на сайте



ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ!

Мастика полимерная гидроизоляционная

- Гидроизоляционная мастика от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России*
- Готова к применению
- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Обладает высокой адгезией к бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- С антисептиком, предотвращает развитие плесени и грибка
- Паропроницаемая
- Легко и удобно наносится кистью или валиком
- Экологически безопасна, без растворителей, без запаха

* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи эластичной обмазочной гидроизоляции

Область применения

Гидроизоляция GLIMS® ВодоStopElastic 1K эластичная полимерная на водной основе готовая к применению. Комбинация специально подобранных полимерных дисперсий в инновационной формуле AquaSmart образует синергетический эффект их взаимодействия и обеспечивает высокую эластичность и долговечность гидроизоляционного слоя. Применяется для устройства эффективной гидроизоляции стен и полов для всех типов помещений. Применяется на минеральные основания перед облицовкой керамической плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием, укладкой стяжки и наливными полами. Для внутренних работ.

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 или GLIMS®DeerPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Подготовка материала

Упаковку вскрыть и перемешать мастику для придания ей подвижности и однородности.

Нанесение материала

GLIMS®ВодоSTOPElastic 1K наносить кистью или валиком не менее, чем в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 0,4-0,65

кг/м². В местах наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а также поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Corner. Каждый последующий слой мастики наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS®ВодоSTOPElastic 1K выполнять после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

Состав

Полимерное связующее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Утилизация

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковые ведра 14 кг и 4 кг.

Цвет	аквамарин
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-0,4
Расход на 2 слоя, кг/м ²	0,8-1,3
Относительное удлинение при разрыве, %	150
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,0
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	6/0,5

Характеристики

