

GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K

Гидроизоляционная мастика эластичная на полимерной основе готовая к применению. Для внутренних работ.



Готовая к применению эластичная гидроизоляционная мастика на водной основе. Применяется для устройства эффективной гидроизоляции стен и полов внутри помещений с периодическим увлажнением - санузлы, ванны и душевые комнаты, коридоры, кухни и балконы.

цвет	аквамарин
основа (вяжущее)	полимер
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	0,2-0,4
относительное удлинение при разрыве, %	200
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 4/0,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, Мпа	1
расход на 2 слоя, кг	0,8-1,3
время полного набора прочности, суток	7
температура укладки, °С	+5 - +35
температура эксплуатации, °С	-50 - +70
перекрывание трещин до, мм	2
совместимость с подогревом пола	да

- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Обладает высокой адгезией к бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и техническим видам пластика
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- Легко и удобно наносится кистью или валиком
- Паропроницаемая
- GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K применяется перед облицовкой керамической плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием, укладкой стяжки, наливных полов
- GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K изготовлена на водной основе, экологически безопасна
- Без запаха
- Рекомендована для системы подогрева пола

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пористые и сильновпитывающие основания перед нанесением гидроизоляцион-

ной мастики необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Для снижения расхода плиточного клея и устройства финишного покрытия перед нанесением GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K

следует выравнять поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®CS-50 (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевки GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF. Горизонтальные поверхности, имею-

щие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью цементных наливных полов GLIMS®CF-10 и GLIMS®CF-40.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением материал необходимо перемешать. GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K наносится кистью или валиком минимум в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. При нанесении GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 и не выше +35 °С. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 0,4-0,6 кг/м². На слабых и сильно впитывающих воду основаниях, после их предварительного грунтования, сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 0,2 кг/м²). После полного его высыхания (не ранее чем через 2 часа) наносится второй слой, при необходимости – третий слой материала. Если на высохшей поверхности материала остались видимые дефекты, следует нанести дополнительный слой GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K. Рекомендуемый расход при обработке стен – не менее 0,8 кг/м², при обработке пола – не менее 0,9 кг/м². Зоны наиболее вероятного образования трещин (места примыкания стен и пола, стыки плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями мастики с использованием стеклосетки. Рекомендуется использовать стеклосетку при гидроизоляции в местах стыков листов ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ. Каждый последующий слой мастики наносится в направлении перпендикулярном предыдущему. Приклеивать плитку, штукатурить или шпатлевать на поверхность GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K можно после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания (24-48). Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия. Испытания водой проводить не ранее 3 суток с момента окончания работ по гидроизоляции.

РАСХОД

(в два слоя) 0,8-1,3 кг мастики на 1 м²

УПАКОВКА

Ведро 4, 14 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев

со дня изготовления. Соответствует европейским нормам EN 14891 (класс DM P).

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Гидроизоляцию необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор. Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9018.