

GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K

Готовая эластичная гидроизоляционная мастика



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

цвет	аквамарин
толщина нанесения (min-max), мм	0,4-0,6
относительное удлинение при разрыве, %	200
сопротивление гидростатическому напору при прямом/обратном давлении воды, атм	4/0,5
адгезия (через 28 суток), МПа	>1
расход, кг/м ²	0,8-1,3

- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям (бетон, штукатурка, кирпич и т.д.), а также к гипсокартону 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, валиком, шпателем – как на сухие, так и на влажные основания
- Паропроницаемая
- GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K применяется перед облицовкой керамической плиткой, керамическим гранитом, мозаикой, натуральным и

- искусственным камнем, а также оштукатуриванием или шпатлеванием поверхности
- GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K изготовлена на водной основе, экологически безопасна

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пористые, слабые и сильнопитывающие основания перед нанесением гидроизоляционной мастики необходимо обработать грунтовкой GLIMS®Prime-Грунт или увлажнить. Для снижения расхода плиточного клея и устройства финишного покрытия перед нанесением GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K следует выровнять поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевок GLIMS®StyроПрайм, GLIMS®Stukko-RF. Горизонтальные поверхности, имеющие 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

GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K наносится кистью, валиком или шпателем минимум в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Перед применением материал необходимо перемешать. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. При нанесении GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K температура поверхности основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 и не выше +35 °С. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 400-650 г/м². На слабых и сильно впитывающих воду основаниях, после их предварительного увлажнения, по мокрой поверхности сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 200 г/м²). Далее 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. При этом расход при обработке стен – не менее 800 г/м², при обработке пола – не менее 900 г/м². Зоны наиболее вероятного образования трещин (например, места примыкания стен и пола, стыки плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями мастики с использованием стеклосетки. Также стеклосетку рекомендуется использовать при гидроизоляции ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ в местах стыков листов. Каждый последующий слой мастики наносится в направлении перпендикулярном предыдущему. Приклеивать плитку, наносить штукатурный или шпатлевочный раствор на поверхность GLIMS®ВодоSTOP Elastic 1K можно после высыхания материала, т.е. не ранее 2,5 часов с момента нанесения последнего слоя (при температуре выше +22 °С и влажности не более 50%). На период сушки избегать воздействия воды. При повышенной температуре окончательная сушка происходит быстрее. Гидроизолиру-

ющие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия.

РАСХОД

0,8-1,3 кг мастики на 1 м².

УПАКОВКА

ведра 4, 14 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от мороза 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. ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9018