



# GLIMS® ВодоSTOP ORANGE

Готовая к применению гидроизоляционная мастика эластичная на полимерной основе. Для внутренних работ.

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

цвет	оранжевый
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 8/0,5
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, °C	+5 - +35
температура эксплуатации, °C	-50 - +70
перекрытие трещин до, мм	2
совместимость с подогревом пола	да

- Создает 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 ORANGE применяется перед облицовкой керамической

- плиткой, керамогранитом, мозаикой, натуральным и искусственным камнем, а также оштукатуриванием, укладкой стяжки, наливных полов
- 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 гидроизоляционной мастики необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeerPrimeГрунт. Для снижения расхода гидроизоляционной мастики перед нанесением GLIMS®ВодоSTOP ORANGE следует выравнивать поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®CS-50 (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевок GLIMS®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выравнивать с помощью цементных наливных полов GLIMS®CF-10 и GLIMS®CF-40.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением материал необходимо перемешать. GLIMS®ВодоSTOP ORANGE укладывается 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 ORANGE температура поверхности основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 и не выше

+35 °C. Рекомендуемый расход материала на 1 слой – 0,4-0,5 кг/м<sup>2</sup>. На слабых и сильно впитывающих воду основаниях, после их предварительного грунтования, сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 0,2 кг/м<sup>2</sup>). 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 ORANGE. Рекомендованный расход при обработке стен – не менее 0,8 кг/м<sup>2</sup>, при обработке пола – не менее 0,9 кг/м<sup>2</sup>. 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 поверхность 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 часов). Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °C. Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия. Испытания водой проводить не ранее 3 суток с момента окончания работ по гидроизоляции.

## РАСХОД

0,8-1,3 кг мастики на 1 м<sup>2</sup>

## УПАКОВКА

Ведро 4/ 7/ 12 кг.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °C. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Соответствует европейским нормам EN 14891 (класс DM P). Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9018.

## УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Гидроизоляцию необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.