

# GLIMS® ВодоSTOP ORANGE

Гидроизоляция эластичная полимерная усиленная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоStop Orange эластичная полимерная усиленная на водной основе готовая к применению. После высыхания создает надежный водонепроницаемый слой и не требует дополнительного использования гидроленты в местах сопряжений конструкции. Супер-яркий оранжевый цвет улучшает видимость обработанной поверхности. 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.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	оранжевый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,2-0,4
Расход на 2 слоя, кг/м <sup>2</sup>	0,8-1,3
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	200
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	6/0,5
Температура укладки мин/макс °C	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °C	от 0 до +70°C

- Улучшенный цветовой индикатор обработанной поверхности за счет суперяркого оранжевого оттенка мастики
- Легкое нанесение в труднодоступных и местах сопряжения конструкций без использования гидроленты
- Однокомпонентная, готовая к применению, легко и удобно наносится кистью или валиком
- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Сниженный расход и тонкослойное нанесение
- С антисептиком, предотвращает развитие плесени и грибка
- Обладает высокой адгезией к бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, пластику и металлу
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- Паропроницаемая
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Экологически безопасна, без растворителей

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

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

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. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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

### НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

GLIMS® ВодоSTOP Orange 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/м<sup>2</sup>. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов рекомендуется уложить эластичную ленту GLIMS® Corner. Каждый последующий слой мастики наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS® ВодоSTOP Orange выполнять после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении. Материал не использовать в качестве финишного покрытия.

### РАСХОД

0,8-1,3 кг мастики на 1 м<sup>2</sup> на 2 слоя.

### УПАКОВКА

Ведро 4 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.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.

Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9018.