

# 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
перекрытие трещин до, мм	1
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-