

# GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K

Гидроизоляция эластичная полимерная



Гидроизоляция GLIMS® ВодоStop Elastic 1K эластичная полимерная на водной основе готовая к применению. Комбинация специально подобранных полимерных дисперсий в инновационной формуле AquaSmart образует синергетический эффект их взаимодействия и обеспечивает высокую эластичность и долговечность гидроизоляционного слоя. Применяется для устройства эффективной гидроизоляции стен и пола 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	аквамарин
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, %	180
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	4/0,5
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +70°С

- Гидроизоляционная мастика от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России\*
- Однокомпонентная, готовая к применению
- Создает бесшовный водонепроницаемый барьер
- Обладает высокой адгезией к

- бетону, штукатурке, кирпичу, а также к ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и пластику
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2 мм
- С антисептиком, предотвращает

- развитие плесени и грибка
- Паропроницаемая
- Легко и удобно наносится кистью или валиком
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Экологически безопасна, без растворителей, без запаха

\* Первыми в России разработали, наладили выпуск и продажи эластичной обмазочной гидроизоляции

### **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 грунтовкой GLIMS® HydroPrimer или GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrimeГрунт 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 Elastic 1K 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 местах наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS® Согнет. Каждый последующий слой мастики наносить в направлении перпендикулярном предыдущему. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS® ВодоSTOP Elastic 1K выполнять после полного высыхания гидроизоляции. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### **РАСХОД**

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

### **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. Срок хранения 12 месяцев.

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Мастика полимерная гидроизоляционная готовая к применению.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № Г-9018.