

# GLIMS® GreenRezin

Гидроизоляция суперэластичная полимерная для постоянного контакта с водой

сканируй qr-код



подробнее на сайте



## ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ!

Мастика полимерная гидроизоляционная

- Для постоянного контакта с водой
- Высокая паропроницаемость
- Однокомпонентная, готовая к применению; легкое нанесение кистью, валиком, шпателем; лёгкий ремонт дефектов существующего слоя гидроизоляции
- Сохраняет суперэластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины до 2,5 мм.
- Сверхсильная адгезия к бетону - 2,5 МПа, высокая адгезия к металлу, пластику и дереву.
- Сниженный расход и тонкослойное нанесение.
- С антисептиком, предотвращает развитие плесени и грибка
- Подходит для гидроизоляции вводов коммуникаций
- Применяется в системе «Тёплый пол» основании трещины до 2,5 мм.

## Область применения

Гидроизоляция GLIMS® GreenRezin® супер эластичная мастика полимерная на водной основе готовая к применению. Для эффективной гидроизоляции стен и полов в ванной комнате и туалете, на балконе, террасе, фундаменте, цоколе, в бассейнах и фонтанах с последующей облицовкой. Для постоянного контакта с водой. Для внутренних и наружных работ.

### Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С 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®DEEPPrimeГрунт и выдержать до полного её высыхания. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### Подготовка материала

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

### Нанесение материала

GLIMS®GreenRezin укладывать 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 – 0,3-0,5 кг/м² на 1 слой. В места

наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а так же поверх существующих трещин в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS®Corner. Монтаж плитки, штукатурки или шпатлевки на поверхность GLIMS®GreenRezin выполнять после полного высыхания гидроизоляции. При влажности окружающего воздуха не более 60% и температуре +20 °С время высыхания – 24-48 часов с момента нанесения последнего слоя. При увеличении влажности или снижении температуры срок высыхания увеличивается. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

### Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. Материал экологически безопасен в применении. Материал не использовать в качестве финишного покрытия.

### РАСХОД

(в два слоя) 0,7-0,9 кг/м².

### 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.

### Упаковка

Пластиковое ведро 1,3/3,5/7/15 кг.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	зеленый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м²	0,7-0,9
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	300
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	2,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Морозостойкость, циклов	50

Характеристики

