

GLIMS® GreenRezin

Гидроизоляция суперэластичная полимерная для постоянного контакта с водой



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.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	зеленый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м ²	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
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70°С

- Для постоянного контакта с водой
- Для наружных и внутренних работ
- 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»
- Высокая паропроницаемость
- Экологически безопасна, без растворителей, без запаха
- Выдерживает прямое давление воды более 80 м водяного столба
- По поверхности GLIMS® GreenRezin можно выполнять любые отделочные работы: укладка плитки, штукатурки, наливных полов, шпатлевание, покраска, укладка стяжки

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® 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® Copier. 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.

УПАКОВКА

Ведро 1,3/3,5/7/15 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 ТУ-5772-008-40397319-2011 № Г-9010.