

GLIMS® ВодоStop GreyResin

Гидроизоляция эластичная полимерная для кровли

сканируй qr-код



подробнее на сайте



ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ!

Мастика полимерная гидроизоляционная

- Гидроизоляционная мастика для кровли от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России*
- Атмосферостойкая с устойчивостью к УФ-излучению, для наружных и внутренних работ
- Однокомпонентная, готовая к применению; легкое нанесение кистью, валиком, шпателем
- Перекрывает трещины до 1 мм
- 100% водонепроницаемая, может работать под водой в течении всего срока эксплуатации
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации при t от -40 до +70 C
- С антисептиком, предотвращает образование мха и других биологических заражений
- Высокая адгезия к бетону - 1,5 МПа, хорошая адгезия к металлам, дереву, пластику

Область применения

Гидроизоляция GLIMS® GreyResin эластичная мастика готовая к применению полимерная на водной основе (остается эластичной от -40 до +70). Для эффективной герметизации плоских и наклонных крыш и конструкций, работающих под воздействием ультрафиолетового излучения. Для оснований: керамическая и бетонная черепица, листовой и волновой шифер, керамический и силикатный кирпич, бетон, цементные штукатурки, металлочерепица и листовой металл с окрасочным покрытием. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и других загрязнений. Основание обработать специальной грунтовкой GLIMS®HydroPrimer или GLIMS®DEEPPrimerГрунт 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®GreyResin 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 - 0,3-0,4 кг/м² на 1 слой. В места наиболее вероятного образования трещин и сопряжения конструкций, а также поверх существующих трещин

в основании и деформационных швов уложить эластичную ленту GLIMS®Corner. При влажности окружающего воздуха не более 60% и t° +20 °C время высыхания - 24-48 часов с момента нанесения последнего слоя. При увеличении влажности или снижении t° 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°C. Материал экологически безопасен в применении.

Состав

Полимерное связующее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °C. Защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Срок хранения - 12

месяцев.

Утилизация

Мастику и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковое ведро 4/14 кг.

Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,3-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м2	0,9-1,1
Относительное удлинение при разрыве, %	150
Адгезия к бетону не менее, МПа	1,5
Водонепроницаемость по ГОСТ 12730.5 при прямом/обратном давлении не менее, W	8/0,5
Совместимость с подогревом пола	да
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки, °C	от +5 до +35

Характеристики

