

# GLIMS® GreyResin

Гидроизоляция эластичная полимерная для кровли



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.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,3-0,5
Расход на 2 слоя, кг/м <sup>2</sup>	0,9-1,1
Вид выпуска	готовая мастика
Относительное удлинение при разрыве, %	150
Совместимость с подогревом пола	да
Адгезия к бетону не менее, МПа	2
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 0 до +70°С

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Гидроизоляционная мастика для кровли от пионера рынка эластичной обмазочной гидроизоляции в России*</li> <li>• Атмосферостойкая с устойчивостью к УФ-излучению, для наружных и внутренних работ</li> <li>• Однокомпонентная, готовая к применению; легкое нанесение</li> </ul> | <p>кистью, валиком, шпателем</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• С антисептиком, предотвращает образование мха и других биологических заражений</li> <li>• 100% водонепроницаемая, может работать под водой в течение всего срока эксплуатации</li> <li>• Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации при t от -40 до</li> </ul> | <p><b>+70 С</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перекрывает трещины до 1 мм</li> <li>• Высокая адгезия к бетону - более 2 МПа, хорошая адгезия к металлам, дереву, пластику</li> <li>• Паропроницаема, не вызывает отслоения от основания</li> <li>• Экологически безопасна, без растворителей</li> </ul> |
|---|---|--|

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 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® 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/м<sup>2</sup> 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. При влажности окружающего воздуха не более 60% и t° +20 °С 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 °С. Материал экологически безопасен в применении.

### **РАСХОД**

В два слоя 0,9-1,1 кг/м<sup>2</sup>.

### **УПАКОВКА**

Ведро 14/4 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 5775-009-40397319-2015 № Г-9015.