



GLIMS® GreyResin

Готовая к применению эластичная гидроизоляция на полимерной основе. Для наружных и внутренних работ.

Для эффективной герметизации плоских и наклонных крыш, в том числе шиферных и металлических. Рекомендована для создания гидроизоляционного барьера на фундаменте и цоколе, террасе и балконе, стенах и полах в отапливаемых и неотапливаемых помещениях. Устойчива к УФ излучениям. Служит финишным покрытием.

цвет	серый
основа (вяжущее)	полимер
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	0,3-0,5
относительное удлинение при разрыве, %	150
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 8/0,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	1,2
расход на 2 слоя, кг	0,9-1,1
время полного набора прочности, суток	7
температура укладки	+5 - +35
температура эксплуатации, °C	-50 - +70
перекрытие трещин до, мм, °C	1
совместимость с подогревом пола	да

- Создает водонепроницаемый барьер
- Не содержит растворителей
- Обладает высокой адгезией к любым видам минеральных оснований
- Выдерживает прямое давление воды более 80 м водяного столба

- Материал удобен для гидроизоляции вводов коммуникаций, а также при обработке закладных деталей (металл, технические виды пластика, древесина)
- Без запаха
- Высокая прочность, эластичность, атмосферостойкость (устойчивость к УФ-излучению и озоновому окислению), хорошие

- грязеотталкивающие свойства
- Температура стеклования -40°C , поэтому движение фрагментов крыши или панелей при морозе не приводит к разрушению материала
- Рекомендована для ремонта кровельных покрытий (битум, черепица, листовые материалы)

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен, а также от других отталкивающих воду материалов. Рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Пористые и сильновпитывающие основания перед нанесением гидроизоляционной мастики необходимо обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. На подготовленное основание уложить GLIMS®GreyResin грунтовочным слоем - не более $0,15\text{ кг/м}^2$. После полного высыхания уложить последующие слои.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Наносится на поверхность кистью, шпателем или валиком минимум в 2 слоя. Каждый последующий слой укладывается после полного высыхания предыдущего (несколько тонких слоев высыхают быстрее, чем один толстый). При температуре от $+20$ до $+25^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50-60% срок высыхания одного слоя составляет 2-4 часа, при пониженных температурах и высокой влажности срок увеличивается. Для мест, требующих повышенной прочности (межпанельные швы, швы обрабо-

танные монтажной пеной, кровля металлическая, шиферная, черепичная, плоская бетонная поверхность) рекомендуется использовать стеклоткань или стеклоткань плотностью $80-100\text{ г/м}^2$. Нанести на основание контактный слой гидроизоляции не менее $0,5\text{ кг/м}^2$ и уложить в него стеклотканевую сетку с ячейкой $2\times 2\text{ мм}$. Выступившей через сетку мастикой сразу промазать поверхность уложенной сетки, так чтобы сетка была полностью закрыта мастикой без пропусков. После полного высыхания первого слоя (примерно 12-24 часа) уложить второй слой GLIMS®GreyResin с расходом $0,5-0,7\text{ кг/м}^2$ перпендикулярно предыдущему слою. На период высыхания уложенного материала избегать прямого контакта с водой. Заявленные свойства и характеристики материала приобретает после полного высыхания. Испытания водой проводить не ранее 3 суток с момента окончания работ по укладке. На поверхность материала надежно приклеивается цементный клей, цементные штукатурки, шпатлевки, краски. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже $+5^{\circ}\text{C}$. Температурный диа-

пазон эксплуатации от -50 до $+70^{\circ}\text{C}$. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

РАСХОД

Суммарный расход в два слоя $0,9-1,1\text{ кг/м}^2$.

УПАКОВКА

Ведро 14, 7, 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от $+5$ до $+30^{\circ}\text{C}$, защищать от замораживания и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Выпускается по ТУ 5775-009-40397319-2015 № Г-9015.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Гидроизоляция необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.