



GLIMS® GreyResin

Готовая к применению гидроизоляция для наружных и внутренних работ

Для эффективной гидроизоляции стен, полов, потолков, а также фундаментов, подвалов, бассейнов и т. п. Отлично подходит для создания покрытия на плоских и наклонных крышах.

цвет	серый
толщина нанесения (min/max), мм	0,3/0,5
относительное удлинение при разрыве, %	150
сопротивление гидростатическому напору при прямом давлении, атм	7
морозостойкость, циклов	50
расход на 1 слой/ 2 слоя, кг	0,6/1,2

- Не содержит органических растворителей
- Обладает высокой адгезией к любым видам минеральных оснований, включая битумные материалы
- Позволяет работать при температурах от +5 до +35 °С
- Высокая прочность,

- эластичность, атмосферостойкость (устойчивость к УФ-излучению и озоновому окислению), хорошие грязеотталкивающие свойства
- Температура стеклования -40 °С, поэтому движение фрагментов крыши или панелей при морозе не приводит к разрушению материала

- Опциональное использование стеклосетки позволяет повысить прочность мембраны

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность очистить от пыли, масла, а также от других отталкивающих воду материалов. Рыхлые слои рекомендуется удалить с поверхности основания. Сильнопыляющее основание, для предотвращения образования дефектов типа булавочных проколов, обильно смочить водой; на мокрое основание нанести GreyResin очень тонким (не более 0,1-0,15 кг/м²) грунтовочным слоем. После полного высыхания нанести последующие слои.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Наносится на поверхность кистью, шпателем или валиком минимум в 2 слоя. Каждый последующий слой наносится только после полного высыхания предыдущего (несколько тонких слоев высыхают быстрее, чем один толстый). При температуре от +20 до +25 °С 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, обработанные монтажной пеной, кровля металлическая, шиферная, черепичная и др.) и для усиления механических свойств основания рекомендуется использовать стеклосетки или стеклоткани. Армирования требует и устройство кровельного покрытия по плоской бетонной поверхности. Стеклотканевую малярную сетку 2×2 мм следует раз-

ложить на поверхности и нанести на нее слой материала не менее 0,5 кг/м² так, чтобы гарантированно покрыть основание. После высыхания первого слоя нанести следующий. При использовании стеклоткани (лучше с плотностью 100-150 г/м²), на поверхность нанести слой GreyResin не менее 0,3 кг/м², на сырой слой материала положить стеклоткань и сразу же нанести на нее еще один слой GreyResin 0,5-0,7 кг/м², утапливая стеклоткань в полимерном составе. Все свойства покрытие приобретает только после полного высыхания. На период сушки необходимо избегать воздействия воды и защитить невысохший слой материала от механического воздействия. На поверхность материала надежно приклеиваются цементный и органический клей, фиксируются цементные штукатурки, шпатлевки, краски. После использования, оставшуюся гидроизоляцию в упаковочной таре укрыть полиэтиленовой пленкой и хранить под плотно закрытой крышкой. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

РАСХОД

суммарный расход 0,9-1,1 кг/м².

УПАКОВКА

ведра 14, 7, 4 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать в условиях, обеспечивающих целостность упаковки. Хранить при температуре от +5 до +30 °С, защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. ТУ5775-009-40397319-2015 № Г-9015