

GLIMS® GreenResin

Готовая к применению гидроизоляция эластичная на водной основе



Для эффективной гидроизоляции стен, полов, потолков, а также бассейнов, фундаментов и подвалов. Для внутренних и наружных работ.

цвет	зеленый
толщина нанесения (min-max), мм	0,1-0,5
относительное удлинение при разрыве, %	400
сопротивление гидростатическому напору при прямом/обратном давлении воды, атм	6/0,5
адгезия (через 28 суток), МПа	>3
морозостойкость, циклов	50
расход, кг	0,7-0,9

- Для постоянного контакта с водой
- Легко и удобно наносится кистью, валиком, шпателем – как на сухие, так и на влажные основания
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и к техническим видам пластика;
- Выдерживает прямое давление воды более 60 м и обратное давление до 5 м водяного столба
- Водостойкая
- Паропроницаемая
- Морозостойкая (50 циклов)
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины (до 2 мм)
- На поверхность GLIMS®GreenResin можно выполнять любые отделочные работы (плитка, штукатурка, наливные полы, шпатлевание, покраска, стяжки)
- Материал удобен для гидроизоляции вводов коммуникаций, а также при обработке закладных деталей (металл, технические виды пластика, древесина)
- Экологически безопасный материал

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пористые, слабые и сильнопитывающие основания перед нанесением гидроизоляции GLIMS®GreenResin необходимо хорошо увлажнить. Для экономии расхода плиточного клея и устройства финишного покрытия, перед нанесением материала следует выровнять

поверхность с помощью высокопрочной штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевок GLIMS®StygoПрайм, GLIMS®Stukko-RF. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов GLIMS на цементной или гипсовой основе.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

GLIMS®GreenResin наносится кистью, валиком или шпателем минимум в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Каждый последующий слой наносится после полного высыхания предыдущего. При нанесении GLIMS®GreenResin температура поверхности основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C и не выше +35 °C. Рекомендуемый

расход материала – 150-500 г/м² на 1 слой. О высыхании материала можно судить по изменению его цвета с зеленовато-голубого на темно-зеленый. На слабых и сильновпитывающих основаниях, после их предварительного увлажнения, по мокрой поверхности сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 150 г/м²), далее, после полного его высыхания (через 6–8 часов), наносится второй и при необходимости – третий слой материала. Если на высохшей поверхности материала остались видимые дефекты, следует нанести дополнительный слой GLIMS®GreenResin. Рекомендованный расход при обработке стен в 2 слоя > 700 г/м² (0,5 мм), при обработке пола в 2 слоя > 850 г/м² (0,6 мм). Зоны наиболее вероятного образования трещин в основании (углы стен и полов, места закладки оконных и дверных блоков, места стыков плит, труб, проводов и т.д.) рекомендуется обрабатывать тремя слоями GLIMS®GreenResin, с использованием стеклосетки. Также стеклосетку рекомендуется использовать при гидроизоляции ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ в местах стыков листов. Каждый последующий слой наносится в направлении перпендикулярном предыдущему. Приклеивать плитку, наносить штукатурный или шпатлевочный раствор на поверхность GLIMS®GreenResin можно после высыхания материала. 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 сушки избегать воздействия воды. Подходит для устройства системы «Теплый пол» с t эксплуатации до +65 °C. При повышенной температуре время высыхания уменьшается. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания.

РАСХОД

0,7-0,9 кг/м².

УПАКОВКА

ведра 1,3/3,5/7/15 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °C. Защищать от мороза и прямого воздействия солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°C. Материал не рекомендуется использовать в качестве финишного покрытия.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор. ТУ-5772-008-40397319-2011