

# GLIMS® GreenResin

Гидроизоляция эластичная на полимерной основе готовая к применению



Для эффективной гидроизоляции стен и полов в ванной комнате и туалете, на балконе, террасе, фундаменте, цоколе, в бассейне и фонтане открытого и закрытого типа с последующей облицовкой. Для внутренних и наружных работ.

цвет	зеленый
основа (вяжущее)	полимер
толщина нанесения (min-max) 1 слой, мм	0,1-0,5
относительное удлинение при разрыве, %	300
водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, атм	не менее 8/0,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	3
марка по морозостойкости, циклов	50
расход на 2 слоя, кг	0,7-0,9
время полного набора прочности, суток	7
температура укладки	+5 - +35
температура эксплуатации, °С	-50 - +70
перекрывание трещин до, мм, °С	2
совместимость с подогревом пола	да

- Для постоянного контакта с водой
- Легко и удобно наносится кистью, валиком, шпателем
- Обладает высокой адгезией к минеральным основаниям, металлам, дереву, гипсокартону и техническим видам пластика
- Выдерживает прямое давление воды более 80 м водяного столба
- Сохраняет высокую эластичность в течение всего срока эксплуатации, перекрывает образующиеся в основании трещины (до 2 мм)
- На поверхности GLIMS®GreenResin можно выполнять любые отделочные работы (плитка, штукатурка, наливные полы, шпатлевание, покраска, укладка стяжки)
- Материал удобен для гидроизоляции вводов коммуникаций, а также при обработке закладных деталей (металл, технические виды пластика, древесина)
- Без запаха
- Рекомендована для системы подогрева пола

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Пористые и сильнопитывающие основания перед нанесением гидроизоляции необходимо увлажнить. Для экономии расхода плиточного клея и устройства финишного покрытия, перед нанесением материала следует выровнять поверхность с помощью — высоко-

прочной штукатурки GLIMS®CS-50 (минимальная толщина слоя 10 мм) и/или шпатлевок GLIMS®StyroПрайм, 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 цементном или комплексном вяжущем.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением материал необходимо перемешать. GLIMS®GreenResin укладывается кистью или валиком 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 и не выше +35 °С. Рекомендуемый расход материала – 0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup> на 1 слой. О высыхании материала можно судить по изменению цвета со светло-зеленого на темно-зеленый. На слабых и сильновпитывающих основаниях, после их предварительного увлажнения, по мокрой поверхности сначала наносится тонкий грунтовочный слой материала (около 150 г/м<sup>2</sup>), далее, после полного его высыхания (через 6–8 часов), наносится второй и третий слой материала. Нанесение каждого последующего слоя выполнять перпендикулярно ранее уложенному. Если на высушенной поверхности материала остались видимые дефекты, следует нанести дополнительный слой GLIMS®GreenResin. Рекомендуемый расход при обработке стен в 2 слоя  $\geq$  700 г/м<sup>2</sup> (0,5 мм), при обработке пола в 2 слоя  $\geq$  850 г/м<sup>2</sup> (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. При гидроизоляции ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ в местах стыков листов рекомендуется использовать стеклосетку. Приклеивать плитку, укладывать штукатурку или шпатлевку на поверхность GLIMS®GreenResin можно после полного высыхания гидроизоляции. 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. При повышенной t° время высыхания уменьшается. На период высыхания гидроизоляции избегать прямого контакта с водой. Подходит для устройства системы «Теплый пол» с t° эксплуатации до +65 °С. Гидроизолирующие свойства, прочность и адгезию материал приобретает после полного высыхания. Испытания водой проводить не ранее 3 суток с момента окончания работ по гидроизоляции.

#### РАСХОД

(в два слоя) 0,7-0,9 кг/м<sup>2</sup>

#### УПАКОВКА

Ведро 1,3/3,5/7/15 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. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. 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. Выпускается ТУ-5772-008-40397319-2011.