

# 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