

# GLIMS® HANDY FIX

2В1: клей + гидроизоляция



2 В 1: Высокоэластичный дисперсионный клей + гидроизоляция. Для облицовочных работ любыми видами керамики, натуральным и искусственным камнем, мозаикой, керамогранитом, включая тонкий, и плитам из агломератов. По любым видам минеральных оснований. Для внешних и внутренних работ.

Цвет	белый
Основа (вяжущее)	полимеры
Адгезия, МПа	3
Адгезия после 30 мин. открытого времени, МПа	0,9

- Высокоэластичный
- Применяется в системе подогрева пола
- Можно использовать в качестве гидроизоляции
- Водостойкий, морозостойкий
- Устойчив к температурным перепадам
- Высокая адгезия к пластику, дереву и металлу
- Подходит для облицовки каминов
- Не имеет ограничений по формату плитки

#### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Клеевая смесь готова к применению. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика, для сильновпитывающих оснований повторить процедуру. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно выровнять с помощью HANDYCEMENT. При укладке на поверхность обогреваемых полов система подогрева пола должна быть отключена за 24 час до начала выполнения работ. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

#### **УКЛАДКА ОБЛИЦОВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

Нанести на поверхность основания контактный слой толщиной 1 мм, после чего сразу нанести основной клеевой слой толщиной не более 5 мм и формировать клеевую поверхность зубчатым шпателем в зависимости от вида и формата облицовочного покрытия. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клеевой слой. Наносить клеевой слой на плитку перед укладкой не требуется, кроме форматов 600\*600 мм и более.

#### **УКЛАДКА В КАЧЕСТВЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

Нанесение производить широким металлическим шпателем сплошным слоем без пропусков и пустот. Необходимо выполнить нанесение не менее двух слоев при толщине каждого слоя не менее 1 мм. Каждый последующий слой наносить после полного высыхания предыдущего (не ранее 12 часов при температуре +20 °С и влажности 50-55%). Минимальная толщина нанесения в качестве гидроизоляционного слоя — 2 мм. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены.

#### **РАСХОД**

1,6 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

#### **УПАКОВКА**

Ведро 1,3 кг (нетто).

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +30 °С. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке – 12 месяцев со дня изготовления. Выпускается по ТУ 2052-110-019-40397319-2019.

#### **УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ**

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Ведро следует утилизировать как строительный мусор.