



- Формат плитки, мм  
керамическая плитка до 600\*600,  
керамический гранит до 600\*600

# GLIMS® RealFix

Смесь сухая клеевая для керамического гранита, натурального и искусственного камня, керамической плитки и мозаики

Смесь клеевая для монтажа крупноформатной плитки, крупноформатного керамического гранита, керамической плитки, искусственного и натурального камня среднего размера, мозаики. Для внутренних и наружных работ. Для бассейнов, фонтанов, душевых и сантехнических комнат.

основа (вяжущее)	цемент
цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,5
адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, не менее МПа	^1,5
время достижения адгезии 0,5 МПа, часов	не нормируется
время жизни раствора, ч	4
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,21-0,23
прочность на сжатие/изгиб, МПа	13,7/4,1
толщина нанесения, мм	2-20
устойчивость к сползанию, мм	менее 0,5
время открытой жизни раствора, мин	20
время коррекции плитки, мин	20
поперечная деформация, не менее мм	не нормируется
время для ограниченных пешеходных нагрузок, ч	24
время полного набора прочности, суток	28
марка по морозостойкости, циклов	^75
расход при толщине 1 мм, кг/м²	1,3
адгезия после испытаний на тепловое старение, МПа	1,2
адгезия после испытаний на морозостойкость, МПа	1,2
адгезия после испытаний в водной среде, МПа	1,2
классификация клеевой смеси по ГОСТ и EN12004	C2T
формат плитки, мм	керамическая плитка до 600*600, керамический гранит до 600*600
температура укладки	от +5 до +35 °С
температура эксплуатации	от -50 до +70°С

- Не требует специальных адгезионных грунтов
- Позволяет укладывать плитку «сверху вниз»

- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Не требует добавления пластификаторов

- Водостойкая, морозостойкая
- Устойчива к температурным перепадам на фасадах

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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. Если основанием служит гипсовая штукатурка, рекомендуется дважды обработать поверхность грунтовкой и дождаться полного высыхания. Вертикальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпаклевок GLIMS®СтуроПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм). Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, реко-

мендуется предварительно (не менее, чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов, в зависимости от условий: GLIMS®S-Base+, GLIMS®S-Level, GLIMS®CF-10, GLIMS®CF-40. При укладке на поверхность обогреваемых полов система подогрева пола должна быть отключена за 24 часа до начала выполнения работ. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,21–0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25 – 5,75 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до одно-

родного состояния без комков. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости густеет – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 2-5 мм и «прочесать» зубчатым шпателем в зависимости от вида и формата монтируемого покрытия. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Клеевой раствор следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать в течение 20 мин. Смачивать плит-

ку водой или наносить клеевой слой на плитку перед укладкой не требуется. Для затирки межплиточных швов рекомендуется использовать водостойкую затирку GLIMS®Fuga, но не ранее чем через 24 часа с момента окончания работ по укладке плитки. При необходимости создания гидроизоляционного слоя, перед нанесением клея заблаговременно обработать основание гидроизоляцией GLIMS®GreenResin или GLIMS®ВодоStop.

#### **РАСХОД**

1,3 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

#### **УПАКОВКА**

бумажные крафт-мешки 25 кг, п/э мешки 5 кг.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения — 12 месяцев. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. **Классификация клеевой смеси по ГОСТ и EN12004 С2Т. Соответствует: Смесь сухая клеевая ГОСТ 56387-2018. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/1.**