



GLIMS® RealFix

Клеевая смесь для керамического гранита, натурального и искусственного камня, керамической плитки и мозаики

Для облицовки стен и полов (в т.ч. обогреваемых) крупноформатным керамическим гранитом, керамической плиткой, искусственным и натуральным камнем среднего размера, мозаикой. Для внутренних и наружных работ. Для бассейнов, фонтанов, душевых и сантехнических комнат.

цвет	серый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,21-0,22
толщина нанесения (min/max), мм	2-20
жизнеспособность, ч	4
открытое время жизни раствора, мин	20
время коррекции, мин	20
устойчивость к сползанию, менее	0,5
время, через которое можно ходить, ч	24
прочность на сжатие/изгиб, МПа	13,7/4,1
адгезия (через 28 суток), МПа	2
водопоглощение, max %	11
морозостойкость, циклов	75
расход при толщине 1 мм, кг	1,3

- 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
- Соответствует европейским нормам EN 12004 класс C2

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®StygoПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®Tweed (минимальная толщина слоя 10 мм). Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 5 мм, рекомендуется 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 +30 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,21–0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25 – 5,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного 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. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 15 минут. Смачивать плитку 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 м² 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. Смесь сухая растворная клеевая цементная, М50, Пк2, D1100, ГОСТ 28013-98. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/1.