

GLIMS® GreyFix

Плиточный клей универсальный

сканируй QR-код



подробнее на сайте



Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т

- **Керамический гранит и керамическая плитка до 600x600 мм**
- **Подходит под клинкерный камень и плитку**
- **Применяется в системе «Тёплый пол»**
- **Устойчив к сползанию**
- **Предназначен для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас**

GLIMS

Область применения

Плиточный клей универсальный GLIMS® GreyFix C1 Т цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамическим гранитом до 600x600 мм. Состав предназначен для облицовки плиткой цоколей, фасадов, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы. Для наружных и внутренних работ.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей. Облицовка проводится только после полного высыхания загрунтованного основания. В помещении, в котором проводятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Приготовление раствора

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,19-0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5,5 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Не допускается вносить в приготовленный раствор дополнительные составляющие. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

Нанесение материала

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем и распределить зубчатым шпателем. Плитку приложить по месту и легким нажатием вдавить в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 20 мин.

При сильной запыленности тыльной стороны облицовочного материала рекомендуется эту сторону смочить. Неблагоприятные климатические условия (яркое солнце, сухой ветер, высокие температуры и др.) или сильно поглощающее основание могут уменьшить открытое время до нескольких минут. Приклеенный облицовочный материал необходимо защищать от атмосферных осадков, не допускается мыть в первые сутки, а также необходимо предохранять от замерзания и сильного солнца в течение 7 суток. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS®Fuga.

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70°С. Материал экологически безопасен в применении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Упаковка

Бумажные-крафт мешки 25 кг.

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,22
Открытое время, минут	20
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде не менее, МПа	норм. значение 0,5/ факт. значение 0,8
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания при Fкз75 не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах не менее, МПа	0,5
Расход смеси на 1 мм толщины, кг/м ²	1,4
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20

Характеристики

