

GLIMS® RealFix

Плиточный клей усиленный

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем C2 T

- Морозостойкий, водостойкий
- Водостойкий - для облицовки бассейнов и фонтанов закрытого и открытого типа
- Натуральный/ искусственный камень, керамическая плитка и керамогранит форматом до 600x1200 мм
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас
- Возможна укладка «плитка на плитку»

GLIMS

Область применения

Плиточный клей сверхсильный GLIMS® RealFix | C2 T цементный для облицовки стен и пола натуральным/ искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, террас, балконов, душевых комнат и туалетов. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. 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. Цементные основания не должны подвергаться усадке после укладки облицовочного материала, поэтому штукатурка должна быть выдержана не менее 7 суток на 1 см толщины, а стяжки на цементной основе – не менее 28 суток. Основания, которые нагрелись под прямыми солнечными лучами нужно увлажнить водой для их охлаждения. 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. Вертикальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 3 суток) выровнять с помощью штукатурки GLIMS® CS-50, GLIMS® Velur. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 3 суток) выровнять с помощью наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base+, GLIMS® CF-40. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,2-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (5-5,75 л на

мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 10 минут и повторно перемешать. Перемешивание производится механизированным способом профессиональным миксером или электродрелью с насадкой. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

Нанесение материала

Клеевая смесь наносится на основание зубчатым шпателем. Шпатель выбирается таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие монтажной стороны плитки клеем 65-70% для внутренних стен и полов с легкой нагрузкой и 100% для поверхностей с интенсивной нагрузкой и при укладке снаружи помещений. Для хорошего сцепления сначала наносится тонкий слой на основание гладкой стороной шпателя. Сразу после этого наносится слой с необходимой толщиной соответствующим зубчатым шпателем в зависимости от типа и размера плитки. Для укладки облицовки на пол и стены снаружи помещений клей наносится и на основание, и на монтажную сторону облицовочного материала (двойное нанесение), чтобы обеспечить беспустотную укладку. При сильной запыленности монтажной стороны облицовочного материала рекомендуется эту сторону смочить. Для наилучшего сцепления, облицовочный материал необходимо укладывать с нажимом. При нормальной температуре и влажности открытое время составляет около 20 минут. 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 не допускается мыть или оставлять под дождем 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.

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
п/э мешки 5 кг

Цвет	Серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м²	1,3
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,2-0,23
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания при Fкз75	1,0
Наибольшая крупность зерен заполнителя, не более, мм	0,63
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

Характеристики

