

# GLIMS® StrongFix

## Плиточный клей экстрасильный

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С2 Т

- **Керамическая и каменная мозаика, натуральный и искусственный камень, керамическая плитка, керамический гранит до 1200x1200 мм**
- **Для монтажа тяжелых облицовочных плит**
- **Применяется в системе «Тёплый пол»**
- **Для облицовки цоколей, фасадов, открытых балконов и террас**
- **Водостойкий, для облицовки бассейнов и фонтанов открытого и закрытого типа**
- **Возможна укладка «плитка на плитку»**
- **Устойчив к сползанию**

GLIMS

## Область применения

Плиточный клей экстремально сильный GLIMS® StrongFix | C2 T цементный для облицовки стен и пола натуральным/ искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 1200x1200 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Состав предназначен для облицовки плиткой фонтанов, бассейнов, цоколей, фасадов, 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 грунтовок-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 упаковок высыпать в емкость с водой из расчета 0,19-0,23 л воды на 1 кг сухой смеси (4,75-5,75 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 зубчатому шпателю 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.

Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-20
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,3
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,23
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	норм. значение 1,0/факт. значение 1,3
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°С не менее, МПа	1,0
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания при Fкз100 не менее, МПа	1,0
Способность к смачиванию не менее, мин	20
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,63
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

Характеристики

