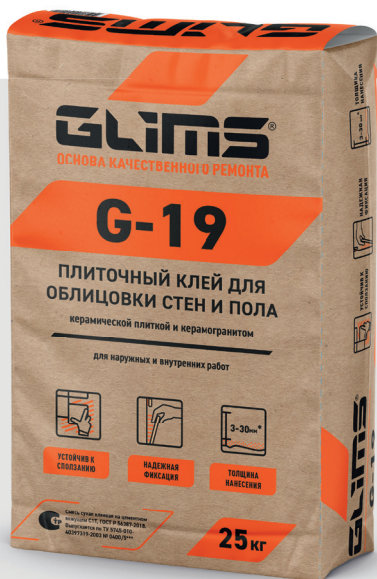


GLIMS® G-19

Плиточный клей



сканируй QR-код



подробнее на сайте

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т

- Для наружных и внутренних работ
- Трещиностойкий
- Керамический гранит и керамическая плитка до 450x450 мм на стены, 600x600 мм на пол
- Позволяет выровнять перепады до 30 мм
- Надежная фиксация
- Устойчив к сползанию
- Влагостойкий

GLIMS

Область применения

Плиточный клей GLIMS® G-19C1 Т цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой и керамическим гранитом форматом до 450x450 мм на стены и 600x600 мм на пол в сухих и влажных помещениях. Позволяет выровнять перепады локально до 30 мм. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и 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. Подготовленную поверхность обработать 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. Вертикальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью штукатурки GLIMS® CS-50, GLIMS® Velur. Горизонтальные поверхности, имеющие неровности более 20 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью наливных полов GLIMS® S-Line, GLIMS® S-Base, GLIMS® CF-40 или высокопрочными ровнителями GLIMS® CemLoft, GLIMS® Screed 1k. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Подготовка материала

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. Шпатель выбирается таким образом, чтобы обеспечивалось укрытие тыльной 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.

Укладка облицовочного материала

При сильной запыленности тыльной стороны облицовочного материала рекомендуется эту сторону смочить. 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. 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® Fuga.

Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

Эксплуатация

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

Расход

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

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.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,22
Открытое время по ГОСТ Р 56387, минут	20
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа	норм. значение 0,5/ факт. значение 0,8
Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания при Fкз50 не менее, МПа	0,5
Расход смеси на 1 мм толщины, кг/м ²	1,4
Толщина нанесения мин/макс, мм	3-20 (локально)
Время корректировки, мин	до 30)

Характеристики

