

GLIMS® G-19

Плиточный клей



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C1T

Плиточный клей GLIMS® G-19 | C1 T 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 выравнять перепады локально до 30 мм. Применяется на основаниях: бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и наливные полы. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	3-20 (локально до 30)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,4
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C1T
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,19-0,22
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	0,5
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка и керамический гранит 450x450 стены, 600x600 полы
Открытое время, мин	20
Время корректировки, мин	20
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,63
Жизнеспособность раствора не менее, мин	240
Водоудерживающая способность не менее, %	98
Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5

Способность к смачиванию не менее, мин	20
Морозостойкость, циклов	50
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. 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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

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 выдерживать 10 минут и повторно перемешать. 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 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

РАСХОД

1,4 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения 12 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0400/5***.