

GLIMS® A-60

Плиточный клей эластичный



СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
56387-2018

КЛАСС
C2TE S1

Плиточный клей GLIMS® A-60 | C2 TE S1 эластичный сверхсильный цементный для облицовки стен и пола керамической плиткой, натуральным и искусственным камнем, керамическим гранитом 3 м на одну сторону (в том числе тонким), мозаикой (в том числе стеклянной). Используется при укладке плитки в сухих, влажных помещениях и в местах постоянного контакта с водой. Обеспечивает надежную фиксацию плитки на горизонтальных и вертикальных основаниях, подверженных большому динамическим нагрузкам. Состав предназначен для нанесения на минеральные основания: бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Для наружных и внутренних работ.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE S1
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,24
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1,4
Формат плитки не более, мм	Керамическая плитка и керамический гранит, натуральный и искусственный камень форматом 3 м
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Поперечная деформация не менее, мм	2,5

Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5
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	30
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Высокоэластичный • Для всех типов плитки, натурального и искусственного камня до 3 м • Сверхсильная фиксация на сложных деформирующихся | <p>основаниях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенное открытое время • Под облицовку тяжёлыми плитами • Для выполнения работ на | <p>больших площадях</p> <ul style="list-style-type: none"> • Возможна укладка «плитка на плитку» • Водостойкий, для постоянного контакта с водой |
|--|---|---|

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. Крупные дефекты поверхности предварительно заделать. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,22-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 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 30 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 30 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

1,3 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 эластичная на цементном вяжущем С2 ТЕ S1, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0410/4.