

# GLIMS® A-30

Плиточный клей быстротвердеющий



СООТВЕТСТВУЕТ  
ГОСТ  
56387-2018

КЛАСС  
C1 FT

Плиточный клей быстрой фиксации GLIMS® A-30 | C1 FT цементный для облицовки стен и пола натуральным и искусственным камнем, керамической плиткой, керамическим гранитом до 600x600 мм и мозаикой в сухих и влажных помещениях. Применяется на основаниях: 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	2-6
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C1 FT
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,22-0,25
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток не менее, МПа	1,1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 4 часов не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде не менее, МПа	1
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70°C не менее, МПа	0,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания не менее, МПа	1
Формат плитки не более, мм	керамическая плитка и керамический гранит до600*600
Открытое время, мин	10
Время корректировки, мин	5
Время пешей нагрузки не ранее, ч	4
Стойкость к сползанию не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя не более, мм	0,5
Жизнеспособность раствора не менее, мин	30
Водоудерживающая способность не менее, %	98

Влажность не более, %	0,5
Содержание зерен наибольшей крупности не более, %	5
Способность к смачиванию не менее, мин	10
Морозостойкость, циклов	75
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70

- Быстрая усиленная фиксация плитки
- Затирка швов и эксплуатация через 4 часа
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Применяется в системе «Тёплый пол»
- Устойчив к сползанию
- Водостойкий

#### 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 0,22-0,25 л воды на 1 кг сухой смеси (5-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородного состояния. Раствор выдержать 3-5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 30 минут 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 5 минут. Размер поверхности нанесения клея выбирают из возможности укладки на нее плитки в течение 10 минут. Затирку швов выполнять не ранее чем через 4 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/м<sup>2</sup> 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 быстротвердеющая на цементном вяжущем С1 FT, ГОСТ Р 56387-2018, для внутренних и наружных работ.

Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0410/3.