

# GLIMS® A-60

## Плиточный клей эластичный

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая клеевая эластичная на цементном вяжущем C2 TE S1. ГОСТ Р 56387.

- Эластичный
- Для всех типов плитки, натурального и искусственного камня крупного формата
- Сверхсильная фиксация на сложных деформирующихся основаниях
- Для применения в системе Теплый пол
- Для облицовки тяжёлыми плитами
- Для выполнения работ на фасадах, цоколях, МОР
- Возможна укладка «плитка на плитку»
- Водостойкий, для постоянного контакта с водой

GLIMS

## Область применения

Плиточный клей GLIMS® A-60 класса C2 TE S1 эластичный на цементной основе для облицовки горизонтальных и вертикальных оснований натуральным и искусственным камнем, агломератами, керамическим гранитом крупноформатного формата, мозаикой и керамической плиткой. Для монтажа плитки в сухих и влажных помещениях, фасадах и цоколях, бассейнах и местах постоянного контакта с водой. Обеспечивает надежную фиксацию плитки на поверхностях, подверженных большому динамическому нагружению. Применяется на основаниях: цементные и полимерные гидроизоляции, бетон, кирпич, штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки, наливные полы и ранее уложенную плитку. Рекомендован для системы теплый пол. 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. Перепады основания не должны превышать 10 мм. Подготовленную поверхность прогрунтовать GLIMS® DeerPrime Грунт. В зависимости от впитывающей способности основания нанести грунт повторно или изначально использовать грунтовки-концентраты GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и дожидаться полного высыхания грунта, согласно СП 71.13330.2017. При работе соблюдайте требования СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

### Подготовка материала

В чистую емкость с водой постепенно засыпать сухую

смесь (из расчета 4,5-5,5 л воды на мешок 25 кг сухой смеси или 0,18-0,22 л на 1 кг смеси) и одновременно перемешивать до однородного состояния без комков с помощью строительного миксера. Раствор выдержать 5-7 минут и повторно перемешать в течении одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после приготовления.

### Нанесение материала

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем гладкой стороной шпателя, а затем распределить зубчатой стороной шпателя. Плитку уложить на клеевой слой и легким нажатием и скользящими движениями влево/право или верх/низ, в зависимости от направления клеевых борозд, 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 мин. Затирку швов выполнять через 24 часа после укладки плитки. Для

затирки межплиточных швов использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

### Состав

Цементное вяжущее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

### Эксплуатация

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

### 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.

Основа (вяжущее)	цемент
Цвет	серый
Толщина нанесения мин/макс, мм	2-10
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,3
Класс клеевой смеси по ГОСТ Р 56387-2018	C2 TE S1
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,18-0,22
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, не менее, МПа	1,8
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, не менее, МПа	1,4
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70 °С, не менее, МПа	1,5
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, не менее, МПа	1,4
Открытое время, мин	30
Время корректировки, мин	30
Время пешей нагрузки не ранее, ч	24
Стойкость к сползанию, не более, мм	0,5
Наибольшая крупность зерен заполнителя, не более, мм	0,5
Морозостойкость, циклов	100
Температура укладки мин/макс, °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от -50 до +70
Поперечная деформация не менее, мм	2,5

Характеристики

