

GLIMS® GreyFix

Клеевая смесь для керамической плитки и керамогранита усиленная



Смесь сухая клеевая для облицовки керамической плиткой и керамогранитом форматом до 600*600 мм горизонтальных и до 450*450 мм вертикальных оснований, а также натуральным и искусственным камнем малого и среднего формата. Для внутренних и наружных работ.

| | |
|---|---|
| Основа (вяжущее) | цемент |
| Цвет | серый |
| Количество воды на 1 кг сухой смеси, л | 0,21-0,24 |
| Толщина нанесения (min/max), мм | 4-20 |
| Открытое время | не менее 0,5 МПа после 20 мин |
| Хождение не ранее, ч | 24 |
| Формат плитки, мм | керамическая плитка до 600*600, керамический гранит до 600*600 |
| Температура укладки, °С | от +5 до +35 |
| Температура эксплуатации, °С | от -50 до +70 |
| Жизнеспособность, мин | не менее 240 |
| Способ нанесения | ручной |
| Водоудерживающая способность, % | не менее 98 |
| Влажность, % | не более 0,5 |
| Содержание зерен наибольшей крупности, % | не более 5 |
| Способность к смачиванию, мин | не менее 20 |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя, мм | не более 0,6 |
| Стойкость к сползанию, мм | не более 0,5 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 суток, МПа | не менее 1,4 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде, МПа | не менее 1,0 |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах +70 °С, МПа | не менее 0,7 МПа |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания, МПа | не менее 0,9 после 50 циклов |
| Расход смеси | 1,4 кг смеси на 1м ² при толщине слоя 1 мм |
| Класс клеевой смеси по ГОСТ 56387-2018 | C1 T |

- возможно наносить слоем до 20 мм
- время жизни раствора - 4 часа
- материал экологически безопасен, не содержит волокон асбеста
- время корректировки плитки - 20 мин
- устойчива к сползанию - менее 0,5 мм

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Наносится на бетон, кирпич, цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ, стяжки и наливные полы. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Очищенную поверхность обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт с помощью кисти или валика. Если основанием служит старая гладкая или глазурованная плитка – использовать грунтовку GLIMS®БетоContact. Вертикальные поверхности, имеющие неровности от 10 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выровнять с помощью выравнивающих шпатлевок ГЛИМС®StyroПрайм, GLIMS®Stukko-RF или штукатурки GLIMS®CS50 (минимальная толщина слоя 10 мм). Горизонтальные поверхности, имеющие неровности от 10 мм, рекомендуется предварительно (не менее чем за 24 часа) выравнивать с помощью наливных полов GLIMS®S-Line, GLIMS®S-Base, GLIMS®CF-40. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,21-0,24 л воды на 1 кг сухой смеси (5,25-6 л на мешок смеси 25 кг) и тщательно перемешать строительным миксером до однородной массы. Раствор выдержать 10 минут и затем повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 4 часа после замешивания. Если в течение этого времени раствор в емкости загустевает – «оживить» его перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Раствор нанести на поверхность равномерным слоем 4-6 мм и «прочесать» зубчатым шпателем с зубом 6-8 мм. Плитка прикладывается по месту и легким нажатием вдавливается в клей. Корректировать положение плитки можно в течение 20 минут. Клеевой раствор следует наносить на такую площадь, которую можно облицевать в течение 20 мин. Смачивать плитку водой перед укладкой не требуется. Затирку швов рекомендуется проводить не ранее чем через 24 часа. Для затирки межплиточных швов рекомендуется использовать водостойкую затирку GLIMS® Fuga.

РАСХОД

1,4 кг сухой смеси на 1 м² при толщине слоя 1 мм

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 25 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Материал экологически безопасен при применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. Смесь сухая клеевая на цементном вяжущем С1 Т, ГОСТ Р 56387-2018. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 №0400/5.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.