

Eurobond 756

Клей для тяжелой керамической плитки, керамогранита, натурального камня

Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • прочное сцепление с основанием • влагостойкий • устойчивый к сползанию • эластичный • оптимален по времени применения • морозостойкий
Назначение:	<ul style="list-style-type: none"> - для облицовки стен и полов, в том числе с подогревом, тяжелой керамической плиткой с малым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем, - для внутренних и наружных работ.
Технические характеристики:	<p>Основа: цемент, минеральный наполнитель, полимерный модификатор</p> <p>Цвет: серый порошок</p> <p>Консистенция: порошок</p> <p>Количество воды для замешивания: 0,23 - 0,25 л на 1 кг клея 5,75 - 6,25 л на 25 кг клея</p> <p>Расход: Шпатель ТВК (зуб мм) C1 (4мм) ~ 2,0 кг/м²,* C2 (6мм) ~ 2,7 кг/м²,* C3 (8мм) ~ 3,2 кг/м²,* C4 (10мм) ~ 4,2 кг/м²,*</p> <p>Время для применения: ~ 90 минут*</p> <p>Открытое время: ~ 15 минут с момента нанесения</p> <p>Время корректировки: ~ 15 минут с момента укладки</p> <p>Условия проведения работ: t°+ 5 +30°C и относительная влажность воздуха ≤ 80%*</p> <p>Способ нанесения: зубчатый шпатель</p> <p>Допустимый срок хранения: не менее 12 месяцев с даты изготовления</p> <p>Условия хранения: в оригинальной упаковке, в условиях, не допускающих увлажнения; вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки</p> <p>Морозостойчивый: да</p> <p>Санитарно-эпидемиологическое заключение: по запросу</p> <p>* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.</p>
Основание:	<p>Облицовываемая поверхность должна быть прочной на сдвливание и разрыв, чистой, продолжительное время сухой, очищенной от жира и грязи, без трещин, пыли, а так же слоев снижающих сцепление - согласно требованиям СНиП 3.04.01-87.</p> <p>Недостаточно прочные поверхности необходимо очистить и выровнять. Выравнивание поверхности можно произвести с помощью клея Eurobond 756 или штукатурной смеси, также для выравнивания полов допускается применение ремонтных и нивелирующих масс Форбо.</p> <p>Возраст штукатурок и стяжек на цементном связующем должен быть не менее 28 дней, а остаточная влажность ≤ 4 % весовых. Гипсовые штукатурки должны иметь влажность ≤ 1,5 %, ангидридные стяжки ≤ 0,5 %.</p> <p>Остаточная влажность для полов с подогревом: на цементном вяжущем ≤ 3,6 % весовых, гипсовых ≤ 1,3 % весовых, ангидридных ≤ 0,3 % весовых.</p> <p>В конструкциях из плит ДСП, ЦСП, ГВЛ, ГКЛ и пр., предполагаемых под облицовку, следует использовать плиты толщиной не менее 22 мм.</p> <p>Для грунтования цементных оснований рекомендуем Дисперсионную грунтовку Форбо 050 Europrimer Mix.</p> <p>Для грунтования чувствительных к влаге оснований (гипс, ангидрид, материалы с использованием волокон древесины) рекомендуется обработать Универсальной грунтовкой Форбо 044 Europrimer Multi.</p> <p>Учитывайте технические инструкции и описания для вспомогательных материалов.</p>

eurocol – the strong connection

Запуск отапливаемых полов - не ранее 28 суток с момента укладки.

Технология применения:

- Смешайте мешок 25 кг клея Eurobond 756 с 5,75 - 6,25 л (1 кг клея / 0,23-0,25 л) чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения однородной (гомогенной) массы без комков.
- После перемешивания дайте массе «вызреть» в течение 2-3 минут. Приготовленный раствор необходимо израсходовать в течение 90 мин. с момента замешивания.
- Клей нанести на основание гладкой стороной зубчатой терки, гладким шпателем, мастерком и распределить по поверхности зубчатым шпателем или зубчатой стороной терки. Зубцы шпателя должны иметь квадратную форму. Размер зубцов шпателя выбирают в зависимости от формата и вида плитки, а также неровностей поверхности.
- **Не замачивать плитку перед приклеиванием.**
- Укладку плитки в клеевое поле необходимо произвести в течение 15 мин. с момента нанесения клея. Корректировка производится течение 15 мин. с момента укладки.
- В случаях превышения открытого времени нанесенного клея необходимо снять клей с основания, перемешать и нанести повторно.
- **Не допускается добавление воды при повторном перемешивании и перемешивание после схватывания.**
- При соблюдении пропорций смешивания и правильном выборе шпателя смачивание плитки клеем при укладке должно составлять не менее 65% для стен и не менее 80% для полов.
- При укладке керамогранита и проведении наружных работ необходимо использовать контактный способ укладки, нанося клей на основание зубчатым шпателем и на обратную сторону плитки гладким. Смачивание плитки клеем должно составлять 100%, расход клея при этом увеличивается прикл. на 0,5 кг/м².
- **Не допускается укладка плитки встык.**
- Ширина шва устанавливается в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации.
- При укладке плитки весом до 500 г/100 см² высокая фиксирующая способность клея позволяет вести укладку методом «сверху вниз».
- Затирку швов, в зависимости от толщины клеевого слоя, следует производить не ранее:
 - ✓ С1, С2 (4 – 6 мм) - 24 часа
 - ✓ С4, С5 (8 – 10 мм) - 48 часов
 - ✓ Свыше 10 мм - 72 часа.

Для особого внимания:

Содержит опасные вещества.
 Не смешивать с другими продуктами, за исключением специально для этого предусмотренных.
 Начатые мешки следует тщательно закрыть и по возможности быстро использовать.
 Внимательно изучите технические информации сопутствующих продуктов на предмет совместимости.
 В других странах следует соблюдать национальные нормы и правила страны применения, о которых должен знать конечный потребитель.

Упаковка:

Бумажный мешок 25 кг нетто,
 на поддоне – 42 шт.

Примечание:

Наши данные основываются на полученном в лаборатории и на практике опыте. Учитывая многообразие способов применения, а также не зависящих от производителя условий хранения и применения наших продуктов, мы не можем дать гарантию по поводу конечного результата в каждом отдельно взятом случае. При использовании данного продукта для целей, не указанных в данной технической информации, необходимо согласие производителя. В противном случае производитель не несет ответственности. Исходя из этого, мы рекомендуем провести достаточное количество проб. В остальном мы ссылаемся на наши общие торговые условия.

С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!

По состоянию на 11 августа 2009г.