

756



EUROBOND

Клей для тяжелой керамической плитки, керамогранита, натурального камня. Для облицовки стен и полов тяжелой керамической плиткой с малым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем. Для наружных и внутренних работ. Пригоден для полов с подогревом. Подходит для укладки плитки методом «сверху вниз»

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

| | |
|--------------|---|
| Основна | Цемент, минеральный наполнитель, полимерный модификатор |
| Цвет | Серый |
| Консистенция | Порошок |

- прочное сцепление с основанием
- влагостойкий
- устойчивый к сползанию
- эластичный
- оптимален по времени применения
- морозостойкий

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|--|
| Расход | Ок. 2,0 кг/м ² - шпатель C1 (слой 4 мм), ок. 2,7 кг/м ² - C2 (6 мм), ок. 3,2 кг/м ² - C3 (8 мм), ок. 4,2 кг/м ² - C4 (10 мм) при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Прочность сцепления с основанием | Не менее 1,0 МПа |
| Морозостойкость | F35 |
| Пешие нагрузки | Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |

НАЗНАЧЕНИЕ

- Клей для:
- облицовки стен и полов, в том числе с подогревом, тяжелой керамической плиткой с малым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем;
 - внутренних и наружных работ.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|------------------|---|
| Условия хранения | В не вскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте. |
| Инструмент | Зубчатый шпатель |

756 EUROBOND

| | |
|----------------------------|---|
| Облицовываемая поверхность | 25 кг смеси 756 Eurobond добавив в 5,75-6,25 л чистой холодной воды, или 1 кг смеси добавить в 0,23-0,25 воды |
| Время укладки | Ок. 15 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Рабочее время | Ок. 90 минут при температуре 18 - 20°C и влажности 65% |
| Срок хранения | 12 месяцев |
| Температура применения | Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C |
| Морозостойкость | F35 |



* Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава черного пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.

Основание:

Облицовываемая поверхность должна быть прочной на сдавливание 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.

Недостаточно прочные поверхности необходимо очистить и выровнять. Выравнивание поверхности можно произвести с помощью клея 756 Eurobond или штукатурной смеси, также для выравнивания полов допускается применение ремонтных и выравнивающих смесей Forbo Eurocol.

Возраст штукатурок и стяжек на цементном связующем должен быть не менее 28 дней, а остаточная влажность $\leq 4\%$ весовых. Гипсовые штукатурки должны иметь влажность $\leq 1,5\%$, ангидридные стяжки $\leq 0,5\%$. Остаточная влажность для полов с подогревом: на цементном вяжущем $\leq 3,6\%$ весовых, гипсовых $\leq 1,3\%$ весовых, ангидридных $\leq 0,3\%$ весовых. В конструкциях из плит ДСП, ЦСП, ГВЛ, ГКЛ и пр., предполагаемых под облицовку, следует использовать плиты толщиной не менее 22 мм. Для грунтования цементных оснований рекомендуем Дисперсионную грунтовку 050 Europrimer Mix. Для грунтования чувствительных к влаге оснований (гипс, ангидрид, материалы с использованием волокон древесины) рекомендуется обработать Универсальной грунтовкой 044 Europrimer Multi. Учитывайте технические инструкции и описания для вспомогательных материалов.

Инструкция по применению:

1. Смешайте мешок 25 кг клея Eurobond 756 с 5,75 - 6,25л (1 кг клея / 0,23-0,25 л) чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения однородной (гомогенной) массы без комков.
2. После перемешивания дайте массе «вызреть» в течение 2-3 минут. Приготовленный раствор необходимо израсходовать в течение 90 мин. с момента замешивания.
3. 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 выбирается в зависимости от формата и вида плитки, а также неровностей поверхности.
4. Не замачивать плитку перед приклеиванием.
5. Укладку плитки в клеевое поле необходимо произвести в течение 15 мин. с момента нанесения клея. Корректировка производится в течение 15 мин. с момента укладки. В случаях превышения открытого времени нанесенного клея необходимо снять клей с основания, перемешать и нанести повторно.
6. Не допускается добавление воды при повторном перемешивании и перемешивание после схватывания.
7. 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.
8. При укладке керамогранита и проведении наружных работ необходимо использовать контактный способ укладки, нанося клей на основание зубчатым шпателем и на обратную сторону плитки гладким шпателем. Смачивание плитки клеем должно составлять 100%, расход клея при этом увеличивается прикл. на 0,5 кг/м².
9. Не допускается укладка плитки встык.
10. Ширина шва устанавливается в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации.
11. При укладке плитки весом до 500 г/100 см² высокая фиксирующая способность клея позволяет вести укладку методом «сверху вниз».
12. 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

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УПАКОВКА

| Артикул | Название | Упаковка | Штрих-код | Количество на паллете |
|---------|----------|-------------|---------------|-----------------------|
| 756 | Eurobond | 25 кг нетто | 4607164120146 | 42 шт. |

756 EUROBOND

ООО Форбо Еврокол Рус | Россия, г. Старый Оскол | Тел. +7 495 2152101 | info.eurocol.ru@forbo.com

Forbo Eurocol Deutschland GmbH | August-Röbling-Straße 2 | DE - 99091 Erfurt | PF 80 02 53 | Telefon: +49 361 730 41 0 | info.eurocol.de@forbo.com

Forbo Eurocol Nederland B.V. | Industrieweg 1-2 | Postbus 130 | 1520 AC Wormerveer | Tel: +31 (0)75 627 16 00 | info.eurocol@forbo.com

Eurocol is part of the Forbo Group

