

# Eurobond 732

## Клей для керамической плитки

### Свойства:

- высокая фиксирующая способность
- прочное сцепление с основанием
- оптимальный по времени применения
- влагостойкий
- экономичный
- устойчивый к сползанию

### Назначение:

- для облицовки стен и полов керамической плиткой с нормальным водопоглощением, а также облицовки полов керамогранитом;
- для внутренних и наружных работ.

### Технические характеристики:

Основа:	цемент, минеральный наполнитель, полимерный модификатор
Цвет:	серый
Консистенция:	порошок
Количество воды для замешивания:	0,22 - 0,24 л на 1 кг клея; 5,5 - 6 л на 25 кг клея
Расход:	Шпатель ТВК (зуб мм) C1 (4мм) ~ 2,0 кг/м <sup>2</sup> , * C2 (6мм) ~ 2,7 кг/м <sup>2</sup> , * C3 (8мм) ~ 3,2 кг/м <sup>2</sup> , * C4 (10мм) ~ 4,2 кг/м <sup>2</sup> , *
Время для применения:	~ 90 минут*
Открытое время:	~ 10 минут с момента нанесения
Время корректировки:	~ 10 минут с момента укладки
Условия проведения работ:	t° + 5 +30°C, относительная влажность воздуха ≤ 80%*
Способ нанесения:	зубчатый шпатель
Допустимый срок хранения:	не менее 12 месяцев с даты изготовления
Условия хранения:	в оригинальной упаковке, в условиях, не допускающих увлажнения; вскрытые мешки тщательно закрыть и использовать в кратчайшие сроки
Морозостойчивый:	да
Санитарно-эпидемиологическое заключение:	по запросу

\* Вышеуказанные данные являются лабораторными измерениями, которые рассматриваются как нормативные в связи с многосторонностью методов применения непосредственно на объекте.

### Основание:

Облицовываемая поверхность должна быть прочной на сдвливание и разрыв, чистой, продолжительное время сухой, очищенной от жира и грязи, без трещин, пыли и слоев, снижающих сцепление - согласно требованиям **СНиП 3.04.01-87**.

Недостаточно прочные поверхности необходимо очистить и выровнять. Выравнивание поверхности можно произвести с помощью клея Eurobond 732 или штукатурной смеси, также для выравнивания полов допускается применение ремонтных и нивелирующих масс Форбо.

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 %.

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 Форбо 050 Europrimer Mix.

Для грунтования чувствительных к влаге оснований (гипс, ангидрид, материалы с использованием волокон древесины) рекомендуется обработать поверхность Универсальной грунтовкой Форбо 044 Europrimer Multi.

Учитывайте Технические инструкции и описания для вспомогательных материалов.

**Не использовать клей Eurobond 732 на полах с подогревом.**

Для укладки плитки на полах с подогревом следует применять клеи Eurobond 756 или Eurobond 778.

## eurocol – the strong connection

<b>Технология применения:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Смешайте мешок 25 кг клея Eurobond 732 с 5,5 - 6 л (1 кг клея / 0,22-0,24 л) чистой, холодной воды дрелью с насадкой до получения однородной (гомогенной) массы без комков.</li> <li>• После перемешивания дайте массе «вызреть» в течение 2-3 минут. Приготовленный раствор необходимо израсходовать в течение 90 мин. с момента замешивания.</li> <li>• 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.</li> <li>• <b>Не замачивать плитку перед приклеиванием.</b></li> <li>• Укладку плитки в клеевое поле необходимо произвести в течение 10 мин. с момента нанесения клея. Корректировка производится в течение 10 мин. с момента укладки.</li> <li>• В случаях превышения открытого времени нанесенного клея необходимо снять клей с основания, перемешать и нанести повторно.</li> <li>• <b>Не допускается добавление воды при повторном перемешивании и перемешивание после схватывания.</b></li> <li>• 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.</li> <li>• 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/м<sup>2</sup>.</li> <li>• <b>Не допускается укладка плитки встык.</b></li> <li>• Ширина шва устанавливается в зависимости от формата плитки и условий эксплуатации.</li> <li>• При укладке плитки весом до 400 г/100 см<sup>2</sup> высокая фиксирующая способность клея позволяет вести укладку методом «сверху вниз».</li> <li>• Затирку швов, в зависимости от толщины клеевого слоя, следует производить не ранее:             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ С1, С2 (4 – 6 мм) - 24 часа</li> <li>✓ С4, С5 (8 – 10 мм) - 48 часов</li> <li>✓ Свыше 10 мм - 72 часа.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Для особого внимания:</b>	<p>Содержит опасные вещества. Запрашивайте паспорт безопасности.</p> <p>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.</p> <p>В других странах следует соблюдать национальные нормы и правила страны применения, о которых должен знать конечный потребитель.</p>
<b>Упаковка:</b>	<p>Бумажный мешок 25 кг нетто, на поддоне 42 шт.</p>
<b>Примечание:</b>	<p>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.</p> <p>С получением этой технической информации все ранее изданные технические описания и информации по продукту становятся недействительными!</p>

По состоянию на 11 августа 2009г.