

## **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 водопоглащением, 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: 0,24 л на 1 кг клея;

6 л на 25 кг клея

Расход: Шпатель ТВК (зуб мм) С1 (4мм)  $\sim 2.0 \text{ кг/м}^2, *$ 

C2 (6MM)  $\sim 2.7 \text{ kg/m}^2, ^*$ C3 (8MM)  $\sim 3.2 \text{ kg/m}^2, ^*$ C4 (10MM)  $\sim 4.2 \text{ kg/m}^2, ^*$ 

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

Морозоустойчивый: да

Санитарно-эпидемиологическое

заключение: по запросу

#### Основание:

Облицовываемая поверхность должна быть прочной на сдавливание 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 цементом 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 %.

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.

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

### eurocol - the strong connection



#### Технология применения:

- Смешайте мешок 25 кг клея Eurobond 732 с 6 л (1 кг клея / 0,24 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 выбирается 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 10 мин. с момента нанесения клея. Корректировка производится в течение 10 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 оборотную сторону плитки гладким шпателем. Смачивание плитки клеем должно составлять 100%, расход клея при этом увеличивается прибл. 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 400 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:
  - ✓ C1, C2 (4 6 мм) 24 часа
  - ✓ C4, C5 (8 10 мм) 48 часов
  - ✓ Свыше 10 мм 72 часа.

# Для особого внимания:

Содержит опасные вещества. Запрашивайте паспорт безопасности.

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.