### the strong connection

# eurocol 778



# **EUROBOND**

Клей усиленный для всех типов плитки, керамогранита и натурального камня. Усиленный клей для облицовки стен и полов керамической плиткой с любым влагопоглощением, керамогранитом и натуральным камнем. Для наружных и внутренних работ. Термостойкость до +100°С. Пригоден для полов с подогревом. Подходит для укладки плитки методом (сверху вниз).

### Класс по ГОСТ Р 56387-2018 С2Т

| ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА |   |  |  |  |
|-------------------|---|--|--|--|
| Основа            | Цемент, минеральный наполнитель, полимерный модификатор |  |  |  |
| Цвет              | Серый   |  |  |  |
| Консистения       | Порошок   |  |  |  |

- прочное сцепление с основанием
- эластичный
- устойчивый к сползанию
- морозостойкий
- увеличенное время корректировки
- влагостойкий

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Расход                              | Ок. 2,0 кг/м² - шпатель С1 (слой 4 мм), ок. 2,7 кг/м² - С2 (6 мм), ок. 3,2 кг/м² - С3 (8 мм), ок. 4,2 кг/м² - С4 (10 мм) при температуре 18 - 20°С и влажности 65% |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Прочность сцепления с<br>основанием | с Не менее 1,3 МПа   |  |  |
| Морозостойкость                     | F50  |  |  |
| Пешие нагрузки                      | Ок. 24 часов при температуре 18 - 20°C и влажности 65%   |  |  |

# **НАЗНАЧЕНИЕ**

- для всех типов плитки, керамогранита и натурального камня;
- для клинкерной плитки на цоколи зданий в системах утепления фасадов;
- подходит для полов с подогревом;
- для внутренних и наружных работ

# СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

| Условия хранения              | В невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом месте.  |
|-------------------------------|---|
| Инструмент                    | Зубчатый шпатель  |
| Соотношение для<br>смешивания | 25 кг смеси 778 Eurobond добавить в 5,25-6,0 л чистой холодной воды, или 1 кг смеси добавить в 0,21-0,24 воды |

778 EUROBOND

| Время укладки             | Ок. 20 минут при температуре 18 - 20°С и влажности 65%                    |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| Рабочее время             | Ок. 90 минут при температуре 18 - 20°С и влажности 65%                    |  |  |
| рок хранения 12 месяцев   |   |  |  |
| Температура<br>применения | Температура материала и в помещении мин. 18°C, температура пола мин. 15°C |  |  |
| Морозостойкость           | F50   |  |  |

### 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 Eurobond 778 или штукатурной смеси, также для выравнивания полов допускается применение ремонтных и нивелирующих масс Forbo Eurocol.

Возраст штукатурок и стяжек на цементом связующем должен быть не менее 28 дней, а остаточная влажность ≤ 4 % весовых. Гипсовые штукатурки должны иметь влажность ≤ 1,5 %, ангидридные стяжки ≤ 0,5 %.

Остаточная влажность для полов с подогревом: на цементном вяжущем ≤ 3,6 % весовых, гипсовых ≤ 1,3 % весовых, ангидридных ≤ 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.

### Инструкция по применению:

- 1. Смешайте мешок 25 кг клея Eurobond 778 с 5,25 6 л (1 кг клея / 0,21–0,24 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 выбирают 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 20 мин. с момента нанесения клея. Корректировка производится в течение 20 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 оборотную сторону плитки гладким. Смачивание плитки клеем должно составлять 100%, расход клея при этом увеличивается прибл. 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 см<sup>2</sup> высокая фиксирующая способность клея позволяет вести укладку методом «сверху вниз».
- 12. Затирку швов, в зависимости от толщины клеевого слоя, следует производить не ранее:
- C1, C2 (4 6 MM) 24 часа
- C4, C5 (8 10 мм) 48 часов
- Свыше 10 мм 72 часа.

# ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

## **УПАКОВКА**

| Артикул | Название | Упаковка    | Штрихкод      | Количество на паллете |
|---------|----------|-------------|---------------|-----------------------|
| 778     | Eurobond | 25 кг нетто | 4607164120153 | 42 шт.                |

778 EUROBOND



<sup>\*</sup> Указанные значения являются лабораторными значениями, которые, учитывая большой разброс климатических условий, состава чернового пола и толщины слоя, являются только ориентировочными значениями.