



## **FX 900**







### Высокоэластичный плиточный клей.

Тонкослойная клеевая смесь с повышенными адгезионными свойствами. Для стен и полов. Для внутренних и наружных работ. Клей класса C2 TE S1 согласно нормам DIN EN 12004/12002, соответствует ГОСТ Р 56387–2018.

#### Характеристики

- на цементной основе
- высокая эластичность (способность к деформированию и выравниванию напряжений)
- высокая стойкость к сползанию
- высокие адгезионные свойства
- увеличенное открытое время
- водостойкий
- морозостойкий
- легкость в работе

#### Применение

- для наружных и внутренних работ
- для стен и полов
- для укладки керамической плитки, керамогранита, гончарных изделий, бетонных плит, мозаики, а также не чувствительного к прокрашиванию натурального камня
- для приклеивания плитки на цементные и известково-цементные основания, на выдержанный бетон, на гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, на гипсовую штукатурку, на литой асфальт (внутри), а также на ангидритовые полы
- для применения на балконах, террасах и фасадах
- для приклеивания плитки на отапливаемых полах
- облицовка стен и полов поверх гидроизоляционных материалов, таких как, например, "quick-mix" FDF

#### Свойства

- клей класса С2 ТЕ S1 согласно нормам DIN EN 12002/12004 и ГОСТ 56387-2018
- вяжущее согласно ГОСТ 31108

# Технические данные (при температуре +20°С и относительной влажности воздуха 50%)

C2 TE S1, DIN EN 12002/12004, FOCT P 56387-2018
> 1 MΠa
0,5 мм
от +5°C до +30°C
~ 6 л на 25 кг
~ 3 мин.
~ 4 часа
~ 30 мин.
≤ 5 MM
~ 24 часа
~ 12 часов (на стенах) ~ 24 часа (на полах)
~ 7 дней
~ 1,1 кг/м² на 1 мм
толщины слоя
12 месяцев
мешок 25 кг

#### Подготовка основания

Основание должно быть прочным, однородным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию.

Бетонные основания должны быть выдержаны не менее 3 месяцев, иметь влажность не более 3% СМ и, очищенными от цементного молочка. Обычные цементно-песчаные стяжки и штукатурки должны быть выдержаны не менее 28 суток и иметь влажность не более 3% СМ.



Глубокие неровности и трещины в основании должны быть устранены надлежащим образом. Гладкие, не абсорбирующие поверхности следует обработать кварцевой грунтовкой "quick-mix" QG. Интенсивно абсорбирующие поверхности необходимо предварительно увлажнить или обработать универсальной грунтовкой "quick-mix" UG.

Стяжки или штукатурки на основе сульфата кальция (гипсовые штукатурки, ангидритовые стяжки) в обязательном порядке следует тщательно обработать универсальной грунтовкой "quick-mix" UG. Перед укладкой плитки грунтовка должна полностью высохнуть. При оценке основания и его подготовке следует учитывать указания СП 71.13330.2017 "СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия".

#### Выполнение работ

Содержимое мешка (25 кг) высыпать в чистую емкость с точно отмеренным количеством воды (~ 6 л) при непрерывном перемешивании на низких оборотах. Перемешать смесь электромеханическим миксером до достижения однородной консистенции без комков в течение примерно 3 минут. Выдержать время дозревания смеси (~ 3 минуты), затем - снова перемешать в течение примерно 1-2 минут. Готовый раствор необходимо использовать в течение примерно 4 часов. Запрещается разбавлять свежий раствор водой или добавлять в него сухую смесь.

Нанести раствор на основание и затем с помощью зубчатого шпателя придать слою гребенчатую чтобы структуру таким образом, обеспечить равномерное распределение клея по основанию. Наносить клей лишь на ту площадь, на которую плитка будет уложена в течение следующих 30 минут. После образования пленки на поверхности нанесенного клея не разрешается укладывать на него плитку.

При укладке плитки на основаниях, подвергающихся большой нагрузке (снаружи: террасы, балконы, фасады; внутри: полы в промышленных цехах и в магазинах) клей следует наносить и на основание, и на плитку.

АО "Квик-микс" 142400, Московская область, Ногинский район, Территория Ногинск-Технопарк, дом 12, офис 205 Тел: +7 (495) 783-96-64 +7 (495) 783-92-59 moscow@quick-mix.com www.quickmix.ru

www.квик-микс.рф

#### Рекомендации

- не разрешается проводить работы при температуре воздуха и основания ниже +5°C и выше +30°C
- время жизни раствора может изменяться в зависимости от температуры воды, температуры сухой смеси и температуры окружающего воздуха
- следует учитывать замедление нарастания прочности раствора при температуре твердения ниже +15°C
- не добавлять в раствор цемент, известь или гипс
- не разбавлять схватившийся раствор водой
- свежеуложенную плитку следует предохранять от слишком быстрого высыхания и беречь от воздействия неблагоприятных погодных условий (палящее солнце, сильный ветер, мороз и т.д.)
- затирка швов разрешается примерно через 12 часов на стенах и через 24 часа на полах
- полные нагрузки допускаются примерно через 7 дней

#### Расход

На 1  $\text{м}^2$  при толщине слоя 1 мм требуется примерно 1,1 кг сухой смеси FX 900.

Размер зуба шпателя	Расход*
4x4x4 mm	~ 1,3 кг/м²
6x6x6 mm	~ 2,0 кг/м²
8x8x8 mm	~ 2,6 кг/м²
10x10x10 mm	~ 3,3 кг/м²

<sup>\*</sup>Расход зависит от угла наклона шпателя при нанесении клея и неровностей основания.

#### Срок хранения

Хранить в упакованном виде, на деревянных поддонах, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Срок хранения в неповрежденной упаковке - 12 месяцев со дня изготовления.

#### Форма поставки

Мешки по 25 кг.

#### Примечание

Данный продукт содержит цемент, поэтому при добавлении воды происходит щелочная химическая реакция. Следует беречь глаза и кожу от попадания смеси. В случае попадания смеси следует промыть ее водой. В случае попадания смеси в глаза следует немедленно обратиться к врачу. См. также информацию на упаковке.

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. В рамках дальнейшей разработки продукта возможны технические изменения. В остальном действуют наши общие правила заключения сделок. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают