

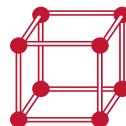
# SUPERFLEX K77 EVO

**ХИТ ПРОДАЖ!**

Клей фиброармированный эластичный тиксотропный для керамической плитки, керамогранита и камня. Класс C2 TE S1 по ГОСТ Р 56387.



Произведено из  
портландцемента  
высшего качества



Усилен  
фиброволокном



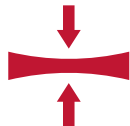
Внутренние  
и наружные  
работы



Размер плитки  
до 240x240 см



Водостойкий и  
морозостойкий



Эластичный

## Назначение

Укладка натурального камня, керамической плитки и керамогранита в том числе крупного формата размером до 240x240 см.

## Область применения

Применяется для наружных и внутренних работ в отапливаемых и неотапливаемых, сухих и влажных помещениях всех типов:

- жилые помещения (гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы и т.п.);
- общественные помещения (входные группы, МОП, медицинские, образовательные учреждения, подсобные помещения, супермаркеты, торговые центры, склады);
- балконы, террасы, лестницы, цоколи, фасады, открытые и закрытые бассейны;
- применяется в системе «теплый пол».

### ОСНОВАНИЯ

#### Внутри и снаружи зданий:

- цементные стяжки;
- бетон;
- цементные и полимерные гидроизоляции;
- цементные штукатурки.

#### Внутри зданий:

- цементные стяжки с системой «теплый пол»;
- ангидридные основания с системой «теплый пол»;
- существующие плитки, мозаика, камень, агломератные полы;
- гипсовые штукатурки;
- фибролитовые и цементные панели;
- влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон;
- газобетон.

#### ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Натуральный камень, керамическая плитка и керамогранит.

## Ключевые свойства

- Эластичный, устойчивый к деформационным нагрузкам.
- Усилен системой фиброармирования FIBER GUARD SYSTEM.
- Устойчив к сползанию плитки.
- Для мест с высокими эксплуатационными нагрузками.
- Для плит крупного формата.
- Можно использовать для системы «теплый пол».
- Можно использовать для облицовки старой плитки.
- Водостойкий и морозостойкий.
- Высокая прочность сцепления плитки с основанием до 2,2 МПа.
- Низкий расход клея.
- Экологически безопасен.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Работы по облицовке рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +30 °C.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, соответствовать требованиям СП 71.1330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и быть выдержана до полного созревания (цементно-песчаные основания — 28 суток, гипсовые основания — 7 суток, бетон — 3 месяца). Перед началом работ поверхность основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 5 %, ангидридных и гипсовых оснований — 0,5 %. Основания должны быть прочными, ровными и обладать достаточными несущими способностями. Перепад уровней не должен превышать 3 мм.

Внимание! Ангидридные, гипсовые и сильновпитывающие цементные основания для уменьшения влагопоглощения и увеличения адгезии необходимо обработать грунтовкой PRIMER А или PRIMER С-м. При необходимости нанести грунтовку повторно.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения клеевого раствора следует смешать в чистой емкости 7,0–7,5 литров чистой воды ( $t$  от +15 °C до +20 °C) и 25 кг (1 мешок) SUPERFLEX K77. Всыпать сухую клеевую смесь в воду при непрерывном перемешивании электроинструментом с миксерной насадкой до получения однородной, без комков, пластичной массы. Внимание! Полученный клеевой раствор выдержать 5–10 минут для дозревания, чтобы полностью растворились органические компоненты, после повторного перемешивания клей готов к применению. Использовать раствор необходимо в течение 8 часов.

## НАНЕСЕНИЕ

Клей SUPERFLEX K77 наносить на основание зубчатым шпателем. Клей равномерно распределить на поверхности основания гладкой стороной стального шпателя, а затем зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый клеевой слой. Размер зубцов шпателя выбирают, исходя из необходимой толщины клеевого слоя. Оптимальная толщина клеевого слоя — до 5 мм. Клеевой раствор следует наносить на площадь, которую возможно облицевать в течение 10 минут открытоого времени. При работе с керамогранитом и натуральным камнем и в тех случаях, если к качеству укладки плитки предъявляются высокие требования, рекомендуется наносить как на основание, так и на тыльную сторону плитки для обеспечения лучшей адгезии и во избежание образования пустот под облицовкой.

## УКЛАДКА ПЛИТКИ

Плитку уложить на клеевой слой и прижать скользящим движением. Не рекомендуется укладывать плитки встык. Для обеспечения одинаковой ширины шва применяются пластмассовые крестики соответствующего размера. Корректировать положение плитки можно в течение 60 минут после укладки (в зависимости от вида основания). При укладке соблюдать компенсационные и деформационные швы. В местах стыка с вертикальными поверхностями рекомендуется оставлять зазор шириной минимум 5 мм.

## ЗАТИРКА ШВОВ

Перед затиркой швов убедиться в том, что клей под плиткой полностью высох. Затирку межплиточных швов на стенах и полах можно выполнять через 24 часа цветными цементными затирочными смесями LITO COLOR, LITOCHROM 1-6 EVO, LITOCHROM LUXURY EVO, LITOCHROM 3-15 или цветными эпоксидными затирочными составами STARLIKE EVO и EPOXYSTUK X90, LITO ROXY DESIGN, EPOXYELITE, STARLIKE CRYSTAL EVO, однокомпонентным полиуретановым составом FILGOOD EVO.

## ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере их появления при помощи воды. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием

## ВРЕМЯ НАЧАЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) — через 14 суток.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Бумажный мешок 25 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Мешок из металлизированной пленки 5 кг — 24 месяца. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

## Состав

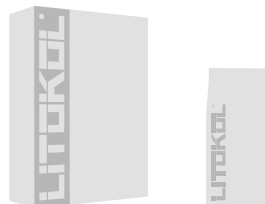
Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.

## Техническая информация

| Характеристика  | Фактическое значение                | Нормативное значение |
|---|-------------------------------------|----------------------|
| Класс по ГОСТ Р 56387   | C2 TE S1                            |                      |
| Консистенция  | порошкообразная                     |                      |
| Цвет  | серый                               |                      |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя  | <0,63 мм                            |                      |
| Пропорции при приготовлении   | 0,28–0,3 л воды на 1 кг сухой смеси |                      |
| Насыпная плотность сухой смеси  | 1300±100 кг/м <sup>3</sup>          |                      |
| Плотность растворной смеси  | 1450±100 кг/м <sup>3</sup>          |                      |
| Открытое время  | > 30 минут                          |                      |
| Время корректировки плитки  | до 60 минут                         |                      |
| Время использования клея  | до 8 часов                          |                      |
| Прочность клеевого соединения [адгезия] после выдерживания в воздушно-сухой среде     | до 2,2 МПа                          | ≥1,0 МПа             |
| Прочность клеевого соединения [адгезия] после циклического замораживания и оттаивания | ≥1,0 МПа                            |                      |
| Прочность клеевого соединения [адгезия] после выдерживания при высоких температурах   | >1,0 МПа                            |                      |
| Прочность клеевого соединения [адгезия] после выдерживания в водной среде             | >1,0 МПа                            |                      |
| Поперечная деформация   | >2,5 мм                             |                      |
| Стойкость к сползанию   | <0,5 мм                             |                      |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения  | 2–5 мм                              |                      |
| Максимальная локальная толщина нанесения  | до 15 мм                            |                      |
| Расход клея при толщине слоя 1 мм   | 1,13 кг/м <sup>2</sup>              |                      |
| Температура применения  | от +5 °C до +30 °C                  |                      |
| Температура эксплуатации [через 28 суток после укладки]                               | от -50 °C до +90 °C                 |                      |
| Морозостойкость   | 200 циклов                          |                      |

Вышеуказанные рекомендации верны при  $t$  +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время схватывания и высыхания клея SUPERFLEX K77 может измениться.

## Фасовка



|                       |      |     |
|-----------------------|------|-----|
| Фасовка, кг           | 25   | 5   |
| Кол-во на палете, шт. | 54   | 144 |
| Вес на палете, кг     | 1350 | 720 |