

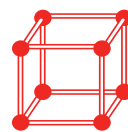
# LITOFLEX K80 EVO

Клей фиброармированный для керамической плитки, керамогранита и камня.  
Класс С2 Е по ГОСТ Р 56387.

**ХИТ ПРОДАЖ!**



Произведено из  
портландцемента  
высшего качества



Усилен  
фиброволокном



Внутренние  
и наружные  
работы



Размер плитки  
до 120x90 см



Водостойкий и  
морозостойкий

## Назначение

Укладка керамической плитки, керамогранита, клинкера и камня размером до 120x90 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);
- балконы, террасы, лестницы, цоколи, фасады;
- 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;
- фиброцементные и цементные панели;
- влагостойкий и не влагостойкий гипсокартон;
- газобетон.

### ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Керамическая плитка, керамогранит, клинкер и камень.

## Ключевые свойства

- Усилен системой фиброармирования FIBER GUARD SYSTEM.
- 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 1,74 МПа.
- Низкий расход клея.
- Экологически безопасен.

## Рекомендации к применению

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

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

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от разного рода загрязнений, соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия» и быть выдержана до полного созревания (цементно-песчаные основания – 28 суток, гипсовые основания – 7 суток, бетон – 6 месяцев). Перед началом работ поверхность основания необходимо обеспылить или загрунтовать. Остаточная влажность цементных оснований не должна превышать 3 %, 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 A или PRIMER C-м. При необходимости нанести грунтовку повторно. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения клеевого раствора следует смешать в чистой емкости 6,0–6,5 литров чистой воды ( $t$  от  $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) и 25 кг (1 мешок) LITOFLEX K80. 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.

### НАНЕСЕНИЕ

Клей LITOFLEX K80 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 30 минут открытого 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. В этом случае расход клея увеличивается.

### 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 70 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 можно выполнять через 6–8 часов, на полах через 24 часа, цветными цементными затирочными смесями LITOCOLOR, LITOCHROM 1-6 EVO, LITOCHROM LUXURY EVO, LITOCHROM 3-15 или цветными эпоксидными затирочными составами STARLIKE EVO и EPOXYSTUK X90, LITOPORXY DESIGN, EPOXYELITE, STARLIKE CRYSTAL EVO, однокомпонентным полиуретановым составом FILLGOOD 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

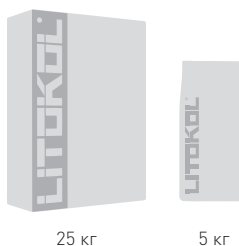
Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.

## Техническая информация

| Характеристика  | Фактическое значение  | Нормативное значение |
|---|---|----------------------|
| Класс по ГОСТ Р 56387   | C2 E  |                      |
| Консистенция  | порошкообразная   |                      |
| Цвет  | серый   |                      |
| Наибольшая крупность зерен заполнителя  | ≤0,63 мм  |                      |
| Пропорции при приготовлении   | 0,24–0,26 л воды на 1 кг сухой смеси                              |                      |
| Насыпная плотность сухой смеси  | 1350±100 кг/м <sup>3</sup>  |                      |
| Плотность растворной смеси  | 1450±100 кг/м <sup>3</sup>  |                      |
| Открытое время  | ≥30 минут   |                      |
| Время корректировки плитки  | до 70 минут   |                      |
| Время использования клея  | до 9 часов  |                      |
| Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде     | до 1,74 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  |                      |
| Рекомендуемая толщина слоя нанесения  | 2–5 мм  |                      |
| Максимальная локальная толщина нанесения  | До 15 мм  |                      |
| Расход клея при толщине слоя 1 мм   | 1,16 кг/м <sup>2</sup>  |                      |
| Температура применения  | от $+5\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$  |                      |
| Температура эксплуатации (через 28 суток после укладки)                               | от $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+90\text{ }^{\circ}\text{C}$ |                      |
| Морозостойкость   | 200 циклов  |                      |

Вышеуказанные рекомендации верны при  $t +20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время схватывания и высыхания клея LITOFLEX K80 может измениться.

## Фасовка



25 кг

5 кг