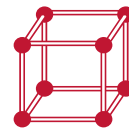


# ЛИТОФЛЕКС К80 БЕЛЫЙ / LITOFLEX K80 БЕЛЫЙ

Клей белый фиброармированный для мрамора, камня, керамической плитки, керамогранита. Класс С2 Е по ГОСТ Р 56387-2018.



Произведено из  
портландцемента  
высшего качества



Усилен  
фиброволокном



Внутренние  
и наружные  
работы



Размер плитки  
до 120x120 см



Водостойкий и  
морозостойкий

## Назначение

Укладка мрамора, натурального камня, керамической плитки и керамогранита размером до 120x120 см.

## Область применения

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

- жилые помещения, в том числе гостиные, кухни, ванные комнаты, санузлы;
- общественные помещения, в том числе входные группы, места общественного пользования, 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 неводостойкий гипсокартон;
- газобетон.

### ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Мрамор, натуральный камень, керамическая плитка, керамогранит.

## Ключевые свойства

- Усилен системой фиброармирования.
- Подходит для мрамора и светлых пород камня.
- 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 – 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 силикатные цементные основания, для уменьшения влагопоглощения и увеличения адгезии необходимо обработать грунтовкой ПРАЙМЕР А или ПРАЙМЕР С-м. При необходимости нанести грунтовку повторно. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовок.

### 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) сухой смеси. 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 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.

### 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 можно выполнять через 6–8 часов, на полах — через 24 часа, цементными затирочными смесями или цветными эпоксидными затирочными составами.

### 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. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

## Состав

Белый цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.

## Техническая информация

Характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение
Класс по ГОСТ Р 56387-2018	С2 Е	
Консистенция	порошкообразная	
Цвет	белый	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	$\leq 0,63$ мм	
Пропорции при приготовлении	0,24–0,26 л воды на 1 кг сухой смеси	
Насыпная плотность сухой смеси	$1350 \pm 100$ кг/м <sup>3</sup>	
Плотность растворной смеси	$1400 \pm 100$ кг/м <sup>3</sup>	
Открытое время	$\geq 30$ минут	
Время корректировки плитки	до 60 минут	
Время использования клея	до 8 часов	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	до 1,74 МПа	$\geq 1,0$ МПа
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	$\geq 1,0$ МПа	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	$\geq 1,0$ МПа	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	$\geq 1,0$ 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 может измениться.

## Фасовка



Фасовка, кг	25
Кол-во на палете, шт.	54
Вес на палете, кг	1350