

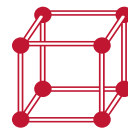
HYPERFLEX K100 EVO

ХИТ ПРОДАЖ!

Клей фиброармированный высокоэластичный тиксотропный для керамической плитки, керамогранита и камня. Класс C2 TE S2 по ГОСТ Р 56387.



Произведено из
портландцемента
высшего качества



Усилен
фиброволокном



Внутренние
и наружные
работы



Размер плитки
≥ 300x300 см



Водостойкий и
морозостойкий



Гипер-
эластичный

Назначение

Укладка натурального камня, керамической плитки и керамогранита, в том числе крупного формата размером более 300x300 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;
 - бетонные лестничные марши и площадки;
 - промышленные полы;
 - бассейны, бани и хаммамы;
 - 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

Натуральный камень, керамическая плитка и керамогранит.

Ключевые свойства

- Для плит любого формата.
- Высокоэластичный, 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 2,43 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 71.13330.2017 «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 силиконовпечивающие 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 5,6-6,0 литров чистой воды (t от $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$) и 20 кг (1 мешок) HYPERFLEX K100. 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 HYPERFLEX K100 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 40 минут открытого времени (время до начала пленкообразования на поверхности клеевого слоя), это время зависит от степени влагопоглощения основания и условий окружающей среды (температура, вентиляция, влажность и т. д.) 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 40 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 LITOCOLOR, LITOCHROM 1-6 EVO, LITOCHROM LUXURY EVO, LITOCHROM 3-15 или цветными эпоксидными затирочными составами STARLIKE EVO и EPOXYSTUK X90, LITOPROXY DESIGN, EPOXYELITE, STARLIKE CRYSTAL EVO, однокомпонентным полиуретановым составом FILLGOOD EVO.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Излишки материала и загрязнения должны удаляться по мере 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 20 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка и хранение при отрицательных температурах.

Техническая информация

Характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение
Класс по ГОСТ Р 56387	C2 TE S2	
Консистенция	порошкообразная	
Цвет	серый	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	$\leq 0,63\text{ мм}$	
Пропорции при приготовлении	0,28-0,3 л воды на 1 кг сухой смеси	
Насыпная плотность сухой смеси	$1100 \pm 100\text{ кг/м}^3$	
Плотность растворной смеси	$1200 \pm 100\text{ кг/м}^3$	
Открытое время	40 минут	30 минут
Время корректировки плитки	до 40 минут	
Время использования клея	до 8 часов	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде	до 2,43 МПа	$\geq 1,0\text{ МПа}$
Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания	$\geq 1,0\text{ МПа}$	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах	$\geq 1,0\text{ МПа}$	
Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в водной среде	$\geq 1,0\text{ МПа}$	
Поперечная деформация	$\geq 5\text{ мм}$	
Стойкость к сползанию	$\leq 0,5\text{ мм}$	
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм	
Расход клея при толщине слоя 1 мм	0,93 кг/м ²	
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 HYPERFLEX K100 может измениться.

Фасовка



Фасовка, кг	20
Кол-во на палете, шт.	54
Вес на палете, кг	1080

Состав

Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки, фиброволокно.