

LITOSTONE K98

Клей быстротвердеющий для керамической плитки, керамогранита и камня.

Класс C2 F по ГОСТ Р 56387.



Произведено из
портландцемента
высшего качества



Внутренние
и наружные
работы



Размер плитки
до 120x120 см



Водостойкий и
морозостойкий



Возможность
ходьбы через
2-3 часа

Назначение

Укладка керамической плитки, керамогранита, клинкера и камня размером до 120x120 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.
- С латексной добавкой LATEXKOL (C2 F S1/ C2 F S2):**
- конструкции подверженные сильным деформациям, усадке;
 - бассейны, хаммамы.

ОСНОВАНИЯ

Внутри и снаружи зданий:

- стяжки на цементной основе без нагревания;
- монолитные железобетонные конструкции со сроком жизни не менее 6 месяцев;
- сборные железобетонные конструкции;
- основания с жесткой цементной гидроизоляцией;
- штукатурки на цементной и цементно-известковой основе.

Внутри зданий:

- ангидридные основания без нагревания;
- ранее существовавшие основания из существующих плиток, мозаики, камня, агломератных полов;
- гидроизоляция полимерная, полимерцементная эластичная;
- гипсовая штукатурка.

С латексной добавкой LATEXKOL:

- ангидридные основания с нагреванием;

- влагостойкий и невлагостойкий гипсокартон;
- фиброцементные и цементные панели;
- газобетон.

ВИДЫ ОБЛИЦОВКИ

Керамическая плитка, керамогранит, клинкер и камень.

Ключевые свойства

- Быстрый ввод облицовочной поверхности в эксплуатацию (затирка швов через 2-3 часа).
- Для плит крупного формата.
- Можно использовать для облицовки старой плитки.
- Для мест с высокой проходимостью.
- Водостойкий и морозостойкий.
- Высокая прочность сцепления плитки с основанием до 2,18 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 – 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! Ангидриды, 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. Укладку плитки можно начинать после полного высыхания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения клеевого раствора следует смешать в чистой емкости 6,25 литров чистой воды (t от +15 °C до +20 °C) и 25 кг (1 мешок) LITOSTONE K98. Всыпать сухую kleевую смесь в воду при непрерывном перемешивании электроинструментом с миксерной насадкой, до получения однородной, без комков, пластичной массы. Использовать раствор необходимо в течение 35 минут. Приготовление раствора LITOSTONE K98 + LATEXKOL + ВОДА (класс kleя C2 F-S1). Смешать в чистой емкости 3,75 кг латексной добавки LATEXKOL, 3,75 л чистой воды и 25 кг сухой kleевой смеси LITOSTONE K98. Всыпать kleевую смесь в латекс при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комочеков.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА LITOSTONE K98 + LATEXKOL (КЛАСС КЛЕЯ C2 F S2)

Смешать в чистой емкости 8,5 кг латексной добавки LATEXKOL и 25 кг сухой kleевой смеси LITOSTONE K98. Всыпать kleевую смесь в латекс при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комочеков.

Внимание! Полученный kleевой раствор выдержать 5-10 минут для дозревания, чтобы полностью растворились органические компоненты, после повторного перемешивания клей готов к применению.

НАНЕСЕНИЕ

Клей LITOSTONE K98 наносить на основание зубчатым шпателем. Клей равномерно распределить на поверхности основания гладкой стороной стального шпателя, а затем зубчатой стороной шпателя нанести гребенчатый kleевой слой. Размер зубцов шпателя выбирают, исходя из необходимой толщины kleевого слоя. Оптимальная толщина kleевого слоя — до 5 мм. Kleевой раствор следует наносить на площадь, которую возможно облицевать в течение 10 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 kleевой 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 20 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 2-3 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, LITOPOXY 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 24 часа.

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

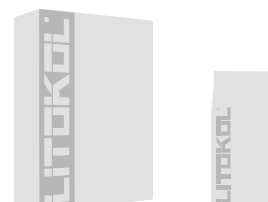
Цемент, фракционный песок, модифицирующие добавки.

Техническая информация

Характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение
Класс по ГОСТ Р 56387	C2F	
Консистенция	порошкообразная	
Цвет	серый	
Наибольшая крупность зерен заполнителя	≤0,63 мм	
Пропорции при приготовлении	0,25 л воды на 1 кг сухой смеси	
Насыпная плотность сухой смеси	1300±100 кг/м ³	
Плотность растворной смеси	1450±100 кг/м ³	
Открытое время	10 минут	
Время корректировки плитки	20 минут	10 минут
Время использования клея	до 35 минут	
Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание)	24 часа	
Прочность kleевого соединения [адгезия] после выдерживания в воздушно-сухой среде	до 2,18 МПа	≥1,0 МПа
Прочность kleевого соединения [адгезия] после циклического замораживания и оттаивания	≥1,0 МПа	
Прочность kleевого соединения [адгезия] после выдерживания при высоких температурах	≥1,0 МПа	
Прочность kleевого соединения [адгезия] после выдерживания в водной среде	≥1,0 МПа	
Рекомендуемая толщина слоя нанесения	2-5 мм	
Максимальная локальная толщина нанесения	до 10 мм	
Расход клея при толщине слоя 1 мм	1,16 кг/ м ²	
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 LITOSTONE K98 может измениться.

Фасовка



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