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 120х120 см

Водостойкий и морозостойкий

Возможность хождения через 2-3 часа

Назначение

Укладка керамической плитки, керамогранита, клинкера и камня размером до 120х120 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:

- Стяжки на цементной основе с нагреванием;
- 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 71.13330.2017 «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 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 6,25 литров чистой воды (t от +15 °C до +20 °C) и 25 кг (1 мешок) LITOSTONE K98. Всыпать сухую клеевую 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 клея C2 F-S1). Смешать в чистой емкости 3,75 к г латексной добавки LATEXKOL, 3,75 л чистой воды и 25 кг сухой клеевой смесси LITOSTONE K98. Всыпать клеевую смесь в латекс при непрерывном перемешивании электродрелью со специальной миксерной насадкой до получения однородного пластичного раствора без комочков.

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

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

Внимание! Полученный клеевой 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 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 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 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 LITOCOLOR, 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 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 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

Класс по ГОСТ Р 56387 С2F 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/м³ Плотность растворной смеси 1450±100 кг/м³ Открытое время 10 минут Время корректировки плитки 20 минут Время использования клея до 35 минут Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) до 2,18 МПа Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде ⇒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	Характеристика	Фактическое значение	Нормативное значение	
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/м³ Плотность растворной смеси 1450±100 кг/м³ Открытое время 10 минут Время корректировки плитки 20 минут 10 минут Время использования клея до 35 минут Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) 24 часа Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде до 2,18 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 >1,0 МПа	Класс по ГОСТ Р 56387	C2F		
Наибольшая крупность зерен заполнителя Пропорции при приготовлении О.25 л воды на 1 кг сухой смеси Насыпная плотность сухой смеси Плотность растворной смеси Открытое время Открытое время Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Консистенция	порошкообразная		
Заполнителя Пропорции при приготовлении О.25 л воды на 1 кг сухой смеси Насыпная плотность сухой смеси Плотность растворной смеси Открытое время Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно- сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в № 1,0 МПа Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в № 1,0 МПа	Цвет	серый		
Насыпная плотность сухой смеси Плотность растворной смеси Открытое время Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно- сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в		≼0,63 мм		
Плотность растворной смеси Открытое время Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Пропорции при приготовлении	0.25 л воды на 1 кг сухой смеси		
Открытое время Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания В воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Насыпная плотность сухой смеси	1300±100 кг/м ³		
Время корректировки плитки Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Плотность растворной смеси	1450±100 кг/м³		
Время использования клея Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Открытое время	10 минут		
Рабочая нагрузка (окончательное затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	Время корректировки плитки	20 минут	10 минут	
затвердевание) Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в ≥1,0 МПа	Время использования клея	до 35 минут		
(адгезия) после выдерживания в воздушно-сухой среде Прочность клеевого соединения (адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в 31,0 МПа		24 часа		
(адгезия) после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения адгезия) после выдерживания в	(адгезия) после выдерживания в	до 2,18 МПа	≽1,0 МПа	
(адгезия) после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения (адгезия) после выдерживания в	(адгезия) после циклического	≽1,0 MΠa		
(адгезия) после выдерживания в	(адгезия) после выдерживания при	≽1,0 МПа		
	(адгезия) после выдерживания в	≽1,0 МПа	,	
Рекомендуемая толщина слоя 2-5 мм нанесения		2-5 мм		
Максимальная локальная толщина до 10 мм нанесения	•	до 10 мм		
Расход клея при толщине слоя 1 мм 1,16 кг/ м²	Расход клея при толщине слоя 1 мм	1,16 кг/ м²		
Температура применения от +5 °C до +30 °C	Температура применения	от +5 °C до +30 °C		
Температура эксплуатации (через 28 от −50 °C до +90 °C суток после укладки)		от -50 °C до +90 °C		
Морозостойкость 200 циклов	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

