LITOLIV S10 EXPRESS

Самовыравнивающаяся смесь быстрого схватывания и высыхания. Для финишного выравнивания горизонтальных оснований слоем от 1 до 10 мм. Для «тёплых» полов. Для внутренних работ.



Описание материала

LITOLIV S10 EXPRESS — сухая смесь на основе сложного вяжущего, инертных минеральных наполнителей отборной фракции и модифицирующих добавок. После затворения водой образует текучую однородную массу, самовыравнивающуюся на горизонтальной поверхности.

Продукт отличают следующие свойства:

- отличная растекаемость облегчает процесс применения;
- для финишного супергладкого выравнивания;
- высокая ранняя прочность;
- высокая прочность сцепления с основаниями;
- процесс твердения не сопровождается усадкой;
- пригоден для ручного и механизированного нанесения;
- экономичность
- пультифункциональность, обладает возможностью укладки широкого спектра декоративных покрытий;
- толщина слоя от 1 до 10 мм.

Области применения

Смесь LITOLIV S10 EXPRESS предназначена для высококачественного финишного супергладкого выравнивания горизонтальных оснований внутри помещений в жилых домах, офисах и общественных зданиях перед укладкой напольных покрытий из керамической плитки, керамогранита, стеклянной мозаики, плитки из натурального камня, паркета, ламината, линолеума, текстильных ковровых покрытий, а также для изготовления и ремонта стяжек, связанных с основанием, в сухих помещениях с умеренными механическим нагрузками. Не применять в помещениях и на поверхностях, подверженных прямому контакту с водой.

Пригодна как для ручного, так и для механизированного нанесения.

Основания

- Бетонные основания;
- цементные, цементно-песчаные стяжки;
- стяжки из LITOCEM;
- гипсовые/ангидридные стяжки;
- стяжки «тёплого» пола с электрическим и водяным подогревом;
- старые бетонно-мозаичные (терраццевые) полы.

| Виды оснований | Минимальный срок созревания основания | Максимальная остаточная влажность | Общие требования к основаниям |
|--------------------------------|--|---|--|
| Цементные стяжки | 28 дней | 3 % | Чистые. |
| Цементные полы с подогревом | 28 дней | 1,8 % | Прочные и плотные. Без щелей и трещин. |
| Стяжки из LITOCEM | 24 часа | 3 % | Достаточный рок созревания. |
| Бетон | 6 месяцев | 3 % | Отсутствие эф- фекта восходя- |
| Гипсовые/ ангидридные | 7 дней | 0,5 %, с подогревом 0,3 % | щей влаги. |

Инструкция по применению

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должны быть сухим, прочным и обладать достаточной несущей способностью согласно требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия», а также СП 29.13330.2011 «Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88 (с Изменением N 1)»

Поверхность основания должна быть предварительно очищена от пыли (пылесосом), следов жира, масел и разного рода загрязнений. Окна и двери должны быть закрыты во избежание сквозняков.

Все отверстия в полу должны быть заделаны ремонтным раствором LITOPLAN RAPID заранее, во избежание утечки выравни- вающей смеси. Углубления и неровности в основании, более 10 мм, заполняются ремонтным раствором за день до начала работ.

Цементные впитывающие и пылящие минеральные основания должны быть предварительно обработаны грунтовкой PRIMER С-м или PRIMER L.

Для лучшей адгезии выравнивающего слоя с бетонными основаниями, их следует предварительно обработать грунтовкой PRIMER С-м или PRIMER L.

При работе по ангидридной стяжке убедиться в наличии соответствующей пароизоляции для отсекания возможной восходящей влаги. При помощи карбидного влагомера замерить остаточную влажность, значение не должно превышать 0,5 %. Ангидридные стяжки прошлифовать до обнажения зерен заполнителя и обработать грунтовками PRIMER С-м, PRIMER L.

Грунтовка наносится на основание валиком, щёткой или распылителем тонким сплошным слоем, без образования лужиц. После высыхания грунтовки проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз. Очень сухие и впитывающие поверхности обрабатываются грунтовкой 2–3 раза с интервалом 1–4 часа.

Предварительная обработка поверхности основания грунтовкой PRIMER C-м или PRIMER L улучшает адгезию выравнивающего слоя и облегчает нанесение раствора LITOLIV S10 EXPRESS за счёт равномерной впитывающей способности основания, а также предотвращает образование воздушных пузырьков в выравнивающем слое и абсорбцию воды из раствора.

После подготовки основания необходимо по периметру помещения вдоль стен, колонн и других выступающих элементов уложить полосы пенополистирола толщиной 1 см, которые служат демпферной прокладкой между стяжкой и конструкциями здания.

Работы по заливке можно начинать после полного высыхания грунтовки, через 1-4 часа, в зависимости от вида грунтовки и условий окружающей среды.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для получения раствора следует смешать в чистой ёмкости 6,2-6,6 л чистой воды (t от +15 °C до +20 °C) и 20 кг (1 мешок) LITOLIV S10 EXPRESS. Медленно всыпать порошок при постоянном перемешивании электродрелью с миксерной насадкой до получения однородного раствора без комочков. Полученный раствор выдержать 5-10 минут для дозревания, до полного растворения добавок. После повторного перемешивания раствор готов к применению. Время использования готового раствора около 35-40 минут при температуре + 23 °C.

НАНЕСЕНИЕ

Заливку помещений небольшой площади желательно выполнять за один приём, без перерывов. Большие площади делятся на захватки и заливаются последовательно.



Раствор вылить непосредственно на подготовленное основание. Распределить раствор по поверхности используя гладкий шпатель, формируя слой необходимой толщины. Рекомендуется прокатать поверхность раствора игольчатым валиком для лучшей растекаемости и удаления из него пузырьков воздуха.

При толщине стяжки более 10 мм следующий слой выравнивающей смеси наносится на полностью высохший базовый слой, обработанный грунтовкой PRIMER С-м или PRIMER L.

Время высыхания стяжки зависит от уровня остаточной влажности основания, толщины нанесённого слоя и температуры окружающей среды.

Начинать последующую укладку плитки, мягких и тканых напольных покрытий можно после того, как уровень остаточной влажности стяжки будет не более 1 %. При укладке паркета минимальная толщина слоя должна быть не менее 3 мм. Перед укладкой паркета, линолеума необходимо замерить остаточную влажность стяжки с помощью карбидного влагомера. Остаточная влажность должна быть не более 0,5 %.

Уровень влажности стяжки должен соответствовать требованиям производителя напольных покрытий.

ПРИМЕНЕНИЕ В СИСТЕМЕ «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

LITOLIV S10 EXPRESS можно использовать для изготовления стяжек «тёплого» пола или для выравнивания существующих оснований и полов с подогревом. Отключить «теплый» пол за 24 ч до начала работ по выравниванию поверхности. Все работы с использованием LITOLIV S10 EXPRESS производить согласно рекомендациям изготовителя системы «тёплого» пола. Рекомендуемая температура основания перед нанесением состава LITOLIV S10 EXPRESS от +15°C до +18°C. Постепенное увеличение температуры основания с помощью напольного отопления возможно через 24 часа (при толщине слоя 3 мм) с повышением температуры пола не более чем на 5°C в сутки.

КЛЕИ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ УКЛАДКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

| Керамическая плитка | LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81 |
|--|---|
| Керамогранит, клинкер, котто | LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81, SUPERFLEX K77, LITOKOL X11 + LATEXKOL |
| Стеклянная мозаика | LITOPLUS K55 + LATEXKOL 1:1 с водой |
| Натуральный и искусствен- ный камень | LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, LITOELASTIC |
| ПВХ линолеум, виниловые покрытия | LITOKOL PVC |
| Паркет/паркетная доска/ин- женерная доска | Согласно рекомендациям производителя финишного покрытия |
| Натуральный линолеум, резина | Согласно рекомендациям производителя финишного покрытия |
| Ковролин | Согласно рекомендациям производителя финишного покрытия |

Внимание! Перед последующей укладкой плитки на цементные клеевые смеси, основания, выровненные LITOLIV S10 EXPRESS, должны быть предварительно прогрунтованы грунтовкой PRIMER С-м или PRIMER L.

ОЧИСТКА

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.

Инструмент необходимо вымыть водой сразу после окончания работ, до затвердения раствора, в противном случае, чистка инструмента выполняется механическим способом.

Рекомендации

- Не добавлять в LITOLIV S10 EXPRESS известь, гипс, цемент, песок, сухие строительные смеси других производителей.
- Не наносить на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Избегать превышения рекомендованного количества воды при приготовлении раствора. Избыток воды ведёт к увеличению срока твердения, вероятности образования трещин и сколов

- на стяжке, расслоению раствора, пылеобразованию и рыхлой поверхности стяжки.
- Время использования готового раствора около 35–40 минут при температуре +23 °C. Рекомендуется замешивать продукт в количестве, которое вы сможете использовать в течение этого периода.
- Наносить LITOLIV S10 EXPRESS при температуре от +5 °C до +35 °C.
- Время высыхания наливного пола зависит от толщины слоя, а также от температурных и влажностных условий в помещении.
- Во время твердения наливного пола в течение первых двух дней следует избегать сквозняков и попадания прямых солнечных лучей. Следует обеспечить естественную вентиляцию и проветривание помещений.
- Процесс высыхания выравнивающей массы нельзя ускорять при помощи нагревания или усиленной принудительной вентиляции.
- Не использовать LITOLIV S10 EXPRESS в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. LITOLIV S10 EXPRESS содержит цемент. При взаимодействии с водой даёт щелочную реакцию. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать резиновые перчатки. Избегать попадания раствора на кожу и в глаза. При попадании раствора в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

| Соответствие требованиям ГОСТ 31358 | соответствует | |
|--|--|--|
| Состав | комплексное вяжущее, минеральные заполнители, модифицирующие добавки | |
| Класс пожароопасности | негорючий (НГ) | |
| Консистенция смеси | порошок | |
| Цвет | серый | |
| Пропорции приготовления раствора | 0,31–0,33 л воды на 1 кг LITOLIV S10 EXPRESS; 6,2–6,6 л воды на 20 кг (мешок) LITOLIV S10 EXPRESS | |
| Время созревания раствора | 5 минут | |
| Консистенция раствора | жидкий | |
| Время использования раствора после приготовления | около 35–40 минут | |
| Температура применения | от +5 °C до +35 °C | |
| Максимально допустимая толщина слоя | 10 мм | |
| Расход | 1,25 кг/м² на каждый мм толщины | |
| Возможность хождения | через 4-6 часов | |
| Расплыв по ГОСТ 58277-2018, мм | 210-230 мм | |
| Предел прочности на сжатие через 28 суток | ≽15 MΠa | |
| Предел прочности на растяжение при изгибе через 28 суток | ≽3 MΠa | |
| Адгезия с цементным основанием через 7/28 суток | Не менее 0,5/1,0 МПа | |
| Начало облицовки или укладки напольных покрытий | В соответствии с рекомендациями производителя напольных покрытий. При остаточной влажности стяжки < 1% | |

Срок и условия хранения

Бумажный мешок 20 кг — 6 месяцев, со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке.

Логистическая информация

Бумажный мешок 20 кг. Стандартная паллета: 54 мешка, вес нетто $1080\ \mathrm{kr}.$

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С

при ее производстве, вносто визменения в технологии о производства расот со своем продукцием, вносить изменения в данное техническое описания в технологии о производства расот со своем продукцием, вносить изменения в данное техническое описания все предырущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНиП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, так как вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.