

PRIMER L

Грунтовка для подготовки оснований перед применением самовыравнивающихся смесей. Морозостойкая при транспортировке.



Описание материала

PRIMER L — специальная грунтовка для подготовки минеральных оснований перед нанесением самовыравнивающихся составов.

- Проникает в поверхностные слои основания, укрепляя и повышая их износостойкость.
- Связывает пыль на поверхности основания.
- Регулирует и снижает впитывающую способность оснований.
- Способствует растекаемости самовыравнивающихся смесей.
- Предотвращает преждевременное высыхание самовыравнивающихся смесей при нанесении тонким слоем и способствует набору прочности раствора.
- Препятствует усадке и растрескиванию самовыравнивающихся смесей и стяжек в процессе их высыхания.
- Повышает адгезию самовыравнивающихся смесей и цементных стяжек к основанию.
- Препятствует химической реакции между гипсосодержащими основаниями и цементными самовыравнивающимися смесями или цементными растворами.
- Быстро высыхает после нанесения на основание. Время высыхания 2 часа.
- На водной основе, не содержит растворителей.
- Экологически безопасна.

Области применения

Грунтовка PRIMER L предназначена для подготовки минеральных оснований перед нанесением самовыравнивающихся смесей для пола LITOLIV S5, LITOLIV S30, LITOLIV S10 EXPRESS, LITOLIV S50, либо ровнителя LITOLIV BASIS.

Основания

PRIMER L предназначена:

- для обработки цементных, цементно-песчаных, бетонных, ангидридных, гипсовых стяжек;
- для обработки стяжек из гипсовых листов, листовых панелей на цементной основе, ЦСП, АЦЭИД.
- для обработки оснований из ячеистого бетона (пено- и газобетона), плотного и гладкого бетона;
- для обработки существующих бетонных и мозаично-террасцевых полов, существующих напольных покрытий из натурального камня, керамической плитки, керамогранита

Инструкция по применению

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхности основания должны соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 «Изоляционные и отделочные покрытия». Основание должно быть чистым, достаточно выдержанным, прочным, сухим и очищенным от любых других загрязняющих веществ.

Цементно-песчаные стяжки и штукатурки должны иметь срок созревания 28 дней. Основания из монолитного бетона должны иметь срок созревания от 4 до 6 месяцев (в зависимости от вида бетона).

Трещины и дефектные участки поверхности должны быть предварительно отремонтированы и заделаны ремонтными составами. Остаточная влажность гипсовых и ангидридовых оснований не должна превышать 0,5%, для цементно-песчаных и бетонных — 3%.

Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения от попадания грунтовки. Конструктивные элементы и поверхности, не подлежащие обработке, необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой или бумагой для предотвращения загрязнения и попадания грунтовки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовка PRIMER L готова к применению, перед применением необходимо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка PRIMER L наносится малярным валиком, кистью или щеткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются через 2 часа, после полного высыхания грунтовки. После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости нанести грунтовку повторно.

При обработке сильно впитывающих оснований, а также перед применением самовыравнивающихся смесей, грунтовку наносят в два слоя, причем при первом нанесении используют грунтовку, разведенную 1:1 с водой. Между процессами нанесения должна быть выдержана пауза 4 часа для высыхания первого слоя.

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 растворителем.

Рекомендации

- Работы следует выполнять в сухих условиях при относительной влажности воздуха не более 80 %. Наносить грунтовку PRIMER L при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C. Все рекомендации относительно качества грунтовки и приемов работы с ней верны при t +23 °C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях возможно изменение времени высыхания грунтовки.
- Не наносить PRIMER L на основания, подверженные эффекту восходящей влаги.
- Не использовать двухкомпонентные эпоксидные и эпоксидно-полиуретановые клеевые составы и продукты по основаниям, обработанным грунтовкой PRIMER L.
- Не использовать PRIMER L для грунтования магниевых, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку PRIMER L в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой PRIMER L под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки PRIMER L можно удалить только растворителем.

Меры предосторожности

Внимание! Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитные перчатки. Избегать попадания на кожу и в глаза.

При попадании материала в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Техническая информация

Внешний вид	жидкость
Цвет	Белый
Плотность	≥ 1,0 кг/л
Вязкость	10-30мПа*с
pH грунтовки	7-8
Время высыхания при температуре (21±3)°C	2 часа
Сухой остаток	> 20,0 %
Минимальная температура нанесения	+5 °C
Нанесение	Валик, кисть
Очистка инструмента	Вода
Температура эксплуатации	от -5°C до +90°C
Морозостойкость	F5, при температуре не ниже -15 °C при транспортировке
Расход	В зависимости от впитывающей способности основания, 0,10-0,30 кг/м ²

Вышеуказанная техническая информация верна при t +24 °C и относительной влажности воздуха 65 %. В других условиях время высыхания PRIMER L может измениться.

Срок и условия хранения

Пластиковая канистра 5, 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5°C. Не допускать замерзания.

Логистическая информация

- Пластиковая канистра 5 кг. Стандартная паллета: 128 канистр, вес нетто 640 кг.
- Пластиковая канистра 10 кг. Стандартная паллета: 60 канистр, вес нетто 600 кг.

Более подробная информация содержится в техническом каталоге LITOKOL. По любым вопросам относительно применения продукции LITOKOL обращаться в службу технической поддержки. Компания проводит политику постоянного совершенствования 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 выпуском настоящего технического описания все предыдущие 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 сомнениях 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.