

PRIMER N-м

Адгезионная грунтовка для обработки невпитывающих минеральных оснований перед нанесением штукатурок, шпаклёвок и цементных клеев. Образует паропроницаемое покрытие. Для внутренних и наружных работ.



Описание материала

PRIMER N-м — универсальная грунтовка для подготовки минеральных оснований перед укладкой керамических, каменных и керамогранитных облицовок на цементные клеевые смеси.

- проникает в поверхностные слои основания, укрепляя и повышая их износостойкость;
- связывает пыль на поверхности основания;
- регулирует и снижает впитывающую способность оснований;
- предотвращает преждевременное высыхание цементных клеев при нанесении тонким слоем и способствует набору прочности раствора;
- повышает адгезию цементных клеев к основанию;
- снижает расход шпатлевок, красок, улучшает их укрывистость;
- препятствует химической реакции между гипсосодержащими основаниями и цементными клеями;
- быстро высыхает после нанесения на основание. Время высыхания 3 часа.

Области применения

Грунтовка PRIMER N-м предназначена:

- для подготовки минеральных оснований перед укладкой керамических, каменных и керамогранитных облицовок на цементные клеевые смеси: LITOKOL X11, LITOKOL K17, LITOKOL K47, LITOPPLUS K55, LITOFLOOR K66, SUPERFLEX K77, LITOFLEX K80, LITOFLEX K80 ECO, LITOFLEX K81, LITOSTONE K98, LITOSTONE K99, LITOSTONE K98/K99 + LATEXKOL, LITOKOL X11 + LATEXKOL;
- укладкой керамических облицовок на цементные клеевые смеси
- штукатурными работами и шпатлеванием
- окрашиванием и оклейкой обоями.

Основания

Грунтовка PRIMER N-м применяется для подготовки минеральных оснований, таких как:

- цементно-песчаные стяжки и штукатурки;
- пено- и газобетон;
- кирпич, шлакоблоки, гипсовые блоки, пазогребневые плиты;
- штукатурки, шпаклёвки, стяжки на гипсовом вяжущем;
- ангидридные(гипсовые) основания, панели гипскартонные, ГВЛ, СМЛ.

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 ангидритовых оснований не должна превышать 0,5%, для цементно-песчаных и бетонных — 3%.

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

ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунтовка PRIMER N-м готова к применению, перед применением необходимо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка PRIMER N-м наносится малярным валиком, кистью или щеткой равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются через 3–6 часов, после полного высыхания грунтовки. После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости нанести грунтовку повторно. При нанесении на слабовпитывающие основания, допускается разбавлять грунтовку водой в соотношении 1:1 или 1:2.

При обработке сильно впитывающих оснований, грунтовку наносят в два слоя, причем при первом нанесении используют грунтовку, разведенную 1:1 с водой. Второй слой наносится после высыхания первого слоя, примерно через 3–6 часов

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 N-м при температуре основания и окружающей среды от +5 °С до +35 °С.
- Не использовать PRIMER N-м для грунтования магниезиальных, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку PRIMER N-м в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой PRIMER N-м под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки PRIMER N-м 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	10-20мПа*с
рН грунтовки	7-8
Время высыхания при температуре (21±3)°С	3-6 часов
Сухой остаток	≥ 9,0 %
Минимальная температура нанесения	+5 °С
Нанесение	Валик, кисть, распыление
Очистка инструмента	Вода
Температура эксплуатации	от -5°С до +90°С
Морозостойкость	F5
Расход	В зависимости от впитывающей способности основания, 0,10-0,30 кг/м ²

Срок и условия хранения

Пластиковая канистра 2, 5, 10 кг — 12 месяцев со дня изготовления в сухом помещении на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5°С. Не допускать замерзания.

Логистическая информация

- Пластиковая канистра 2 кг. Стандартная паллета: 288 канистр, вес нетто 576 кг.
- 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 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.