

PRIMER A

Грунтовка универсальная для наружных и внутренних работ



Описание материала

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

- Укрепляет основание, связывает пыль.
- Повышает адгезию клеевых смесей к основанию.
- Снижает степень водопоглощения пористых оснований.
- Снижает расход шпаклёвок и красок.
- Для внутренних и наружных* работ.
- На водной основе. Не содержит растворителей.
- Экологически безопасна.

Области применения

Грунтовка PRIMER A применяется на цементно-песчаных, бетонных, ангидритовых основаниях перед укладкой плитки на цементные клеевые смеси, а также перед малярными, обойными и штукатурными работами.

Основания

Грунтовка PRIMER A применяется для подготовки минеральных оснований, таких как:

- монолитный бетон, сборный железобетон, ячеистый бетон, газобетон, пенобетон;
- каменная кладка из керамического кирпича;
- цементно-песчаные стяжки;
- стяжки на основе сульфата кальция;
- каменная кладка из природного камня;
- цементные, цементно-песчаные, цементно-известковые, известковые штукатурки и шпаклёвки;
- штукатурки, шпаклёвки, стяжки на гипсовом вяжущем;
- панели гипсокартонные, ГВЛ, СМЛ;
- панели на цементной основе типа АКВАПАНЕЛЬ (КНАУФ), ЦСП, АЦЭИД.

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 A готова к применению, перед применением необходимо перемешать.

НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка PRIMER A наносится малярным валиком, кистью, щёткой или краскораспылителем (краскопультом) равномерно по всей поверхности, без образования луж. Дальнейшие работы допускаются производить не ранее, чем через 3-6 часов после полного высыхания грунтовки.

После высыхания грунтовки основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости нанести грунтовку повторно.

При обработке сильно впитывающих оснований грунтовку наносят в два слоя с перерывом в 3-6 часов.

При использовании снаружи помещений температура воздуха, основания и грунтовки PRIMER A должна быть от +5°C до +35°C.

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 A при температуре основания и окружающей среды от +5 °C до +35 °C.
- Не использовать PRIMER A для грунтования магниезиальных, металлических и пластмассовых поверхностей.
- Не использовать грунтовку PRIMER A в целях, не предусмотренных в настоящей технической инструкции.
- Исключить хранение канистр с грунтовкой PRIMER A под открытым солнцем и в жарких помещениях.
- Инструменты сразу же после окончания работ следует вымыть чистой водой. Высохшие остатки PRIMER A 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
pH грунтовки	7-8
Время высыхания при температуре (21±3)°C	3-6 часов
Сухой остаток	≥ 5,0 %
Минимальная температура нанесения	+5 °C
Нанесение	Валик, кисть, распыление

Очистка инструмента	Вода
Температура эксплуатации	от -45°C до +90°C
Расход	В зависимости от впитывающей способности основания, 0,10-0,25 кг/м ²

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

Срок и условия хранения

Пластиковая канистра 5, 10, 20 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: 120 канистр, вес нетто 640 кг.
- Пластиковая канистра 10 кг. Стандартная паллета: 60 канистр, вес нетто 600 кг.
- Пластиковая канистра 20 кг. Стандартная паллета: 28 канистр, вес нетто 560 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.