



PRIMER

Грунт глубокого проникновения

Грунт глубокого проникновения Primer используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности.

Свойства

- Укрепляет поверхность основания
- Повышает адгезию основания
- Снижает и выравнивает впитывающую способность основания
- Экологичное

Колеровка

Не колеруется

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Грунт глубокого проникновения предназначен для укрепления непрочных, мелкопористых, мелящих, рыхлых поверхностей, а также поверхностей с высокой поглощающей способностью.

Тип поверхности

На предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высушенной и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

Расход

0,1-0,2 л/м² в зависимости от впитывающей способности основания. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

Инструмент

Валик, кисть, краскопульт.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

Нанесение

1. Перед нанесением грунта Primer трещины и сколы должны быть зашпаклеваны не менее чем за сутки до начала работ.
2. Перед нанесением грунта Primer защитите не окрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
3. Перед нанесением Primer перемешать вручную. Материал готов к нанесению. Не требует разбавления.
4. Нанесите грунт Primer валиком с ворсом. В труднодоступных местах воспользуйтесь кистью.
5. Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Состав

Акриловая ультрамелкая дисперсия, антисептик, технологические добавки, вода.

Высыхание

Сухой на ощупь – 2-3 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности не более 65%.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение и транспортировка

24 месяца с даты изготовления при не вскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.



Упаковка

Канистры 5л, 10 л.

Технические условия

ТУ 2316-002-21326390-2013

Утилизация отходов

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.