



## **PRIMER**

### **Грунт глубокого проникновения**

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

#### **Преимущества:**

- Укрепляет поверхность основания
- Повышает адгезию к основанию
- Снижает впитывающую способность основания
- Имеет высокую проникающую способность
- Не снижает паропроницаемость основания
- Для внутренних и наружных работ

#### **Технические свойства:**

- Разбавитель: вода
- Не горючий
- Экологически чистый
- Паропроницаемый
- Глубокопроникающий

## **КОЛЕРОВКА**

**Колеровка:** не колеруются

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Область применения:** для внутренних работ и наружных работ. Грунт глубокого проникновения предназначен для пропитки и укрепления непрочных, мелкопористых, мелящих, рыхлых поверхностей, а так же поверхностей с высокой поглощающей способностью. За счет ультрамелких частиц полимера, входящих в состав, грунт глубокого проникновения Primer значительно улучшает сцепление к последующим декоративно-отделочным слоям. Глубина проникновения грунта зависит от впитывающей способности поверхности и составляет от 3 до 8 мм.

#### **Тип поверхности:**

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная и гипсовая штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты), газобетонные и пенобетонные блоки, а также ДСП, ДВП, и другие деревянные поверхности.

#### **Требования к поверхности:**

Наносить материал на однородную, предварительно выровненную, высохшую и чистую поверхность. Если необходимо, удалите шпателем имеющиеся непрочные части и отстающие слои старой краски, масляные пятна.

Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Отшлифуйте шпатлевку мелкой наждачной бумагой. Удалите остатки пыли с помощью мягкой щетки или пылесосом.

## **РАСХОД МАТЕРИАЛОВ**

**Расход материалов:** 0,1-0,2 л/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

На нормально впитывающих основаниях – наносить в один слой

На сильно впитывающих основаниях - в один слой с полной пропиткой.

## **НАНЕСЕНИЕ**

**Инструмент:** валик, кисть, система безвоздушного и пневматического распыления.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.

#### **Способ нанесения:**

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 неокрашиваемые участки монтажным скотчем, 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.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

**Состав:** ультрамелкий акриловый полимер, антисептик, технологические добавки, вода.

**Цвет:** прозрачный.

**Плотность:** 1 г/см<sup>3</sup>

**Температура обработки:**

Наносить при температуре от +5°C до +25 °C.

**Высыхание:** при температуре окружающей среды +22°C и относительной влажности не более 65 %:

Грунт глубокого проникновения Primer:

сухой на ощупь 2-3 часа,

полное высыхание через 12 часов.

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

**Хранение:** 24 месяца с даты изготовления при невскрытой 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. Не содержит вредных веществ.

**ВНИМАНИЕ!**

Фирма-изготовитель не несет ответственности за результаты нанесения декоративного покрытия вследствие несоблюдения вышеописанной технологии нанесения или недостаточного уровня квалификации мастеров, а так же за неполное совпадение расцветок образцов и конечного результата на обрабатываемой поверхности. Перед началом работ необходимо сделать пробный выкрас.