

**Идеально подходит для  
неоднородных поверхностей**

**Легко шлифуется**

**Превосходная адгезия и эластичность**

**Исключительная укрывистость**

**Не содержит ароматических  
углеводородов**

## ОПИСАНИЕ

Primalox Wood Primer – качественный алкидный грунт для всех видов дерева, обладающий исключительной укрывистостью и адгезией. Легко шлифуется и окрашивается эмалью Primalox, создавая максимальную защиту поверхностей внутри и вне помещений. Грунт заполняет грубые основания и легко наносится, в том числе на вертикальные основания.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Грунт предназначен для обработки новых и реставрации ранее нанесенных грунтовочных покрытий на твердой и мягкой древесине, ДСП и ДВП. Идеально подходит для оконных рам, дверей, перил, мебели, деревянных панелей и т. д., а также других конструкций, таких как столярные изделия внутри и вне помещений. Подходит также для грунтования неравномерных и/или вертикальных поверхностей.



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть твердой, чистой, сухой, ровной и гладкой, свободной от восков, пыли, загрязнений, жира, неплотно прилегающих и отслаивающихся частиц. Удалите неплотно прилегающие или отслаивающиеся фрагменты старых покрытий, проведите обработку поверхности, следуя инструкциям, приведенным ниже.

#### Дерево

Зашкурите ранее окрашенную поверхность мелкозернистой водостойкой абразивной наждачной бумагой (№ 120-150), тщательно промойте и позвольте основанию полностью высохнуть. Новое дерево должно быть отшлифовано наждачной бумагой №. 60 - 100 и очищено от пыли и смолы. Заполните трещины подходящей шпатлевкой. Влажность древесины не должна превышать 5%. Перед окрашиванием поверхностей вне помещений или для ранее не обработанных деревянных оснований используйте подходящий антисептик.

#### Фиброплиты

Удалить волокнистые (парафиновые) слои с поверхности, например с помощью наждачной бумаги № 220-240. Покрытия с плохой адгезией должны быть удалены до основания.



### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Тщательно перемешайте грунт в контейнере. Продукт готов к употреблению в том виде, в котором он был приобретен. В случае, если требуется разбавление для нанесения с помощью кисти, разбавьте материал максимум на 2% синтетическим растворителем. Для нанесения воздушным краскопультом разбавьте грунт синтетическим растворителем максимум на 10%. Необходимый для работы объем материала определяется количеством квадратных метров, подлежащих обработке, спецификой поверхности и показателем среднего расхода. Если для окрашивания поверхностей в одном и том же помещении будет использоваться более одной упаковки продукта, перед началом работ следует смешать материал из разных упаковок.



### НАНЕСЕНИЕ

Грунт легко наносится кистью или валиком. Возможно нанесение с помощью краскопульта. При использовании валика, не заполняйте малярную ванночку чрезмерным количеством грунта. Убедитесь, что валик покрыт равномерным количеством грунта. При использовании кисти тщательно обмакивайте кисть в грунте. Наносите материал умеренно и равномерно, избегая излишней толщины. Перед окрашиванием наносите на корректно подготовленную поверхность 1-2 слоя грунта Primalox Wood Primer с интервалом 12 часов. Между слоями грунта проводите небольшую обработку мелкозернистой наждачной бумагой № 120-150. На поверхность, загрунтованную Primalox Wood Primer, можно наносить финишные краски на основе растворителей – такие, как Primalox Wood & Metal Enamel. Температура поверхности и воздуха не должна опускаться ниже 10°C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 75%. Обеспечьте хорошую вентиляцию во время окрашивания и высыхания покрытия.

#### Параметры при распылении с помощью безвоздушного краскопульта

Сопло:	0.009" - 0.011"
Давление:	180 - 200 bar
Ось сопла:	25° - 65°
Разбавление:	не требуется.

#### Параметры при распылении воздушным краскопультом

Сопло:	1.5 - 2 mm
Давление:	2 - 4 bar
Разбавление:	5 - 10%
Время истечения DIN 4:	30 - 50 секунд.

Не проводите окрашивание в случае, если температура воздуха, самого материала и поверхности опускается ниже +5°C или поднимается выше +25°C.



### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Тип поверхности, уровень влажности, количество слоев и температура значительно влияют на время высыхания и интервал, который необходимо выдержать до нанесения второго слоя. При более высокой влажности и более низкой температуре время сушки увеличивается. При температуре + 23 °C и относительной влажности до 65% поверхность высыхает в течение 1 часа. Повторно окрашивать можно через 7 часов после нанесения предыдущего слоя. Материал полностью высыхает через 20 часов после нанесения.



#### ОЧИЩЕНИЕ

В случае разбрызгивания эмали смойте капли до их высыхания. Перед очищением удалите как можно больше продукта из оборудования и с инструментов. Плотно закройте крышку контейнера. Непосредственно после окончания работы очистите оборудование и инструменты уайт-спиритом или синтетическим растворителем. В некоторых случаях местные органы власти имеют специальные средства для утилизации отработанных материалов. Не допускать попадания в стоки и водные ресурсы.



#### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о здоровье и безопасности доступна в Паспорте безопасности, который можно найти и скачать на нашем сайте [www.primalex.eu](http://www.primalex.eu).



#### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Во избежание риска утечки и в рамках соблюдения правил безопасности всегда храните и перевозите контейнеры с краской в вертикальном положении. Хранить при температуре от + 5°C до + 30°C. Защищать от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить вдали от источников нагревания и огня.

При хранении в соответствии с предписаниями в закрытой таре продукт сохранит свои полезные характеристики, как минимум, до даты, указанной на упаковке.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

РАСХОД в один слой	12 м <sup>2</sup> /л
ПЛОТНОСТЬ (гр/см <sup>3</sup> )	1.48 – 1.51
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%)	макс. 78 – 82

#### ДОСТУПНОСТЬ

ЦВЕТА	белый
ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ	матовый
ФАСОВКИ	0,75 л