

Высокая износо и атмосферо-устойчивость

Высокая адгезия

Водоотталкивающая

Отличная укрывистость

Создает ровное и гладкое покрытие



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Эмаль рекомендуется для финишного окрашивания предварительно загрунтованных деревянных и металлических поверхностей. Подходит для применения внутри и вне помещений



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, тщательно промойте и дайте ей 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 нанесите один слой грунта по дереву Primalex Wood Primer на поверхность после ее полной и корректной подготовки. При окрашивании проводите обработку поверхности наждачной бумагой между слоями.

Перед окрашиванием поверхностей вне помещений или для ранее не обработанных деревянных поверхностей используйте подходящий антисептик. После полного высыхания антисептика следует обработать поверхность грунтовкой Primalex Wood Primer.

Металл

Зашкурите ранее окрашенную поверхность мелкозернистой водостойкой абразивной наждачной бумагой, тщательно промойте и дайте ей полностью высохнуть. Отремонтируйте дефекты поверхности подходящей шпатлевкой. Поверхность перед окрашиванием должна быть чистой, свободной от ржавчины, жира и неплотно прилегающих фрагментов. После очищения и корректной подготовки поверхности как можно быстрее (в течением 2 часов) приступите к ее грунтованию с помощью слоя антикоррозионной грунтовки Primalex Metal Primer. При окрашивании проводите обработку поверхности наждачной бумагой между слоями. Толщина одного сухого слоя грунтовки составляет минимум 40мкм.

ОПИСАНИЕ

Качественная алкидная эмаль для внутренних и внешних работ, обеспечивающая защиту металлов от коррозии и деревянных поверхностей от изнашивания. Эмаль создает на поверхности прочное и твердое финишное покрытие. Обладает отличной производительностью, легко наносится, высокой устойчивостью цвета. Эмаль представлена в высоко-глянцевой и матовой версиях; создает эстетический внешний вид покрытия. Инновационная формула без содержания ароматических углеводородов и с улучшенным временем высыхания обеспечит более быстрый и безопасный результат.



подготовка продукта

Тщательно перемешайте материал в контейнере. Продукт готов к использованию. В случае, если необходимо разбавление материала: при нанесении кистью следует разбавлять эмаль синтетическим растворителем не более, чем на 2%; при нанесении с помощью краскопульта —разбавить эмаль синтетическим растворителем не более, чем на 10%.

Необходимый для работы объем краски определяется количеством квадратных метров, подлежащих обработке, спецификой поверхности и показателем среднего расхода материала. Если для окрашивания поверхностей в одном и том же помещении будет использоваться более одной упаковки краски, перед началом работ следует смешать краску из разных упаковок.



НАНЕСЕНИЕ

Краска легко наносится кистью или валиком. Возможно нанесение с помощью краскопульта. При использовании валика, не заполняйте малярную ванночку чрезмерным количеством краски. Убедитесь, что валик покрыт равномерным количеством материала. При использовании кисти тщательно обмакивайте кисть в краске. Наносите материал умеренно и равномерно, избегая излишней толщины. Неразбавленную эмаль следует наносить в 2-3 слоя с интервалами 8-12 часов. Толщина одного сухого слоя составляет 30-40µm.

Не проводите окрашивание, если температура поверхности и воздуха ниже +5°C или выше +25°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 бар. 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.





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 ° С и относительной влажности до 65% поверхность высыхает в течение 8-12 часов. Полное высыхание и начало эксплуатации возможны через 24 часа.



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 с краской. Непосредственно после окончания работы очистите оборудование и инструменты с помощью уайт-спирита или синтетического растворителя. В некоторых случаях местные органы власти имеют специальные средства для утилизации отработанных материалов. Не допускать попадания в стоки и водные ресурсы.



ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Во избежание риска утечки и в рамках соблюдения правил безопасности всегда храните и перевозите контейнеры с материалом в вертикальном положении. Хранить при температуре от $+5\,^{\circ}$ С до $+30\,^{\circ}$ С. 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.



ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Подробная информация о здоровье и безопасности доступна в Паспорте безопасности, который можно найти и скачать на нашем сайте www.primalex.eu.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

 РАСХОД в один слой
 15 м²/л

 (белый с 98 % степени укрывистости)

 ПЛОТНОСТЬ (гр/см³)
 1.26 – 1.46

 СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%)
 75 – 85

 БЛЕСК ПРИ 20°C
 87

 БЛЕСК ПРИ 60°C
 93

 БЛЕСК ПРИ 85°C
 98

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ – матовая версия

РАСХОД в один слой 15 м²/л (белый с 98 % степени укрывистости) ПЛОТНОСТЬ (гр/см³) 1.26 - 1.46

СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО В-ВА (%) 75 — 82

БЛЕСК ПРИ 20°С 3

БЛЕСК ПРИ 60°C 7 БЛЕСК ПРИ 85°C 23

доступность

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА P100m / P1000 белый P199m / P1999 черный P1110 серый P4400 синий P5400 зеленый P2880 коричневый P2880 коричневый

Р6200 желтый Р8190 красный

ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ высоко-глянцевый (все готовые цвета и базы)

матовый (только белый, черный цвет и базы)

ФАСОВКА 0,75 л (готовые цвета)

1 л (базы)

БАЗЫ ПОД КОЛЕРОВКУ L, D, Z - колеровка в множество оттенков

доступна в Colour Center PPG