

## Глубоко проникает в структуру дерева

## Высокая устойчивость к воздействию УФ и погодных условий

## Эластичная и устойчивая к появлению трещин

## Тиксотропная

## Легко наносится

## ОПИСАНИЕ

Primalex Protective Woodstain качественная алкидная лазурь для защитной и декоративной обработки любых видов древесины внутри и вне помещений. Лазурь с привлекательным шелковисто-глянцевым финишным эффектом придаст дополнительную прочность древесине. Эластичная и при этом устойчивая к образованию трещин и отслаиванию. Подчеркивает естественную структуру дерева и его красоту.



### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Лазурь предназначена для деревянных оснований, требующих обработки, после их соответствующей подготовки. Идеально подойдет для изделий из дерева, навесов для автомобилей, пергол, деревянной мебели, оконных рам, облицовочных досок, фасадов. Лазурь может использоваться внутри и вне помещений.



### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, свободной от пыли, абсорбирующей и корректно подготовленной. Деревянная поверхность, подлежащая пропитыванию, должна иметь максимальный уровень влажности 5%.

#### Подготовка новых деревянных оснований

Необработанную древесину следует немного зашкурить наждачной бумагой, очистить от загрязнений, жира, обеспылить и просушить. С помощью уайт-спирита необходимо удалить с поверхности смолы и натуральные масла; затем провести ремонт трещин подходящей шпатлевкой. После этого на поверхность следует нанести бесцветный прозрачный антисептик для дерева с целью защиты от насекомых и грибка.

#### Подготовка оснований из экзотических пород дерева

Перед подготовкой оснований из экзотических пород дерева следует запросить у поставщика древесины рекомендации относительно метода обработки. Прежде чем наносить покрытие на разнообразные тропические породы дерева, всегда проводите пробный выкрас на небольшом участке. После этого выберите подходящий метод нанесения.

#### Подготовка старых или ранее окрашенных деревянных оснований

Убедитесь, что поверхности, подлежащие обработке, прочные, чистые, сухие и не содержат следов полироли, пыли, жира и других загрязнений. Удалите все изношенные участки на старых поверхностях, устраните трещины с помощью подходящей шпатлевки. Удалите все смолы и натуральные масла с помощью уайт-спирита. Существующий слой твердого лака следует снять с помощью водостойкой наждачной бумаги, тщательно промыть и дать высохнуть. Если на поверхности присутствуют следы плесени, лишайников, водорослей или мха, перед применением лазури Primalex Protective woodstain следует провести анти-фунгицидную обработку.



### ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Тщательно перемешайте материал в контейнере. Лазурь Primalex Protective woodstain готова к применению. Необходимый для работы объем материала определяется количеством квадратных метров, подлежащих обработке, спецификой древесины и показателем среднего расхода материала.



### НАНЕСЕНИЕ

Primalex Protective woodstain легко наносится кистью. Нанесите 2 или более равномерных слоев лазури с помощью кисти вдоль направления волокон древесины, обращая особое внимание на обработку торцов досок. На необработанную или новую древесину нанесите по меньшей мере 2 слоя лазури Protective woodstain для достижения максимальной прочности. Третий слой может потребоваться, в случае вероятности экстремальных погодных условий.

Не наносите материал на влажную древесину или в случае, если температура поверхности и воздуха ниже +5°C или выше +25°C, либо если существует вероятность дождя. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: цвет финишного покрытия зависит от оттенка основания, пористости поверхности и количества нанесенных слоев материала.



### 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 5 часов. Повторно окрашивать можно через 7 часов после нанесения предыдущего слоя. Полное высыхание через 24 часа после нанесения.



### ОЧИЩЕНИЕ

В случае разбрызгивания материала смойте капли до их высыхания. Перед очищением удалите как можно больше продукта с инструментов. Плотно закройте крышку контейнера. Непосредственно после окончания работы очистите кисти 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.



#### 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 ° С до + 30 ° 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](http://www.primalex.eu).



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ПЛОТНОСТЬ (гр/см <sup>3</sup> )	0.93 – 1.01
СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА (%)	57.5 – 59.0
РАСХОД в 1 слой	13 - 15 м <sup>2</sup> /л
УКРЫВИСТОСТЬ в 1 СЛОЙ	0,07 л/м <sup>2</sup>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ – 1-ый этап	7 часов
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ – финальный этап	24 часа



#### ДОСТУПНОСТЬ

ГОТОВЫЕ ЦВЕТА	Прозрачная База, База Сосна, Махагон, Вишня Тик, Дуб, Грецкий орех Палисандр сатиновый
ФИНИШНЫЙ ЭФФЕКТ ФАСОВКА	0,75 Л, 2,5 Л
БАЗЫ ПОД КОЛЕРОВКУ	Прозрачная и База сосна колеровка в различные оттенки Colour Center PPG