

WOOD CARE ULTIMATE WOOD STAIN МОРИЛКА БЫСТРОСОХНУЩАЯ

WOOD CARE ULTIMATE WOOD STAIN – совершенная система для тонирования деревянных поверхностей с наночастицами красящих пигментов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- для жилого и коммерческого применения;
- не требует предварительной подготовки кондиционером;
- глубоко проникает в поры дерева и высыхает всего за 2 часа;
- наночастицы цветных пигментов создают насыщенный цвет и подчёркивают текстуру дерева;
- насыщенный цвет всего в 1 слой;
- ложится ровно, без пятен;
- экономия до 75% времени и денег на выполнение всей работы по сравнению с конкурирующими материалами;
- для внутренних работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: подходит для новых и состаренных деревянных поверхностей.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: прекрасное решение для тонирования деревянного (паркетного) пола, лестниц, опанелки, мебели, панелей, и дверей.

ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ: покрытие различных насыщенных цветов с сатиновым отблеском на поверхности.

СОСТАВ: уретано-алкидный + орг. растворители. **ЛОВ:** менее 550 г/л.

УПАКОВКА: банка 0,946 л.

ВЕС: 0,86 – 1,04 кг/л.

РАСХОД: 25 м²/0,946 л.

ИНСТРУМЕНТ: безворсовая ткань, кисть.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удалите все ранее нанесенные покрытия смывкой для красок или шлифованием вдоль волокон древесины. Подготовьте оголенную деревянную поверхность, используя наждачную бумагу. Начните с наждачной бумаги зернистостью №120, продолжайте № 150, №180 и №220. Перед нанесением удалите всю шлифовальную пыль пылесосом, затем протрите тряпкой, смоченной уайт-спиритом. Клей, жировые и масляные пятна удалите тряпкой, смоченной уайт-спиритом.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 16°C до 38°C и относительной влажности ниже 85%. При более низких температурах и/или высокой влажности время высыхания увеличивается. Не начинайте наружные работы, если ожидается дождь в течение ближайших 24 часов. Не разбавлять.

Тщательно перемешайте содержимое банки перед нанесением тонирующего масла, для равномерного распределения красящего пигмента по всему объему, и периодически помешивайте во время нанесения!

Чтобы убедиться в том, что желаемый цвет может быть получен, необходимо сделать пробный выкрас на небольшом незаметном участке перед выполнением основного объема работ.

Обильно нанесите масло на поверхность. Дайте впитаться 5-10 минут, затем удалите все излишки масла чистой тряпкой, двигаясь вдоль волокон древесины, чтобы обеспечить нужное время высыхания и хорошую адгезию защитного слоя.

Если потребуется более интенсивный цвет, немедленно повторите процедуру нанесения с обязательным удалением не впитавшегося масла с поверхности. Не шкурить поверхность между слоями масла.

Убедитесь, что тонированная поверхность абсолютно просохла, имеет равномерный сатиновый блеск, а также при тесте сухой бумажной салфеткой (легкий нажим на тонированную поверхность) – на ней не

остается масляных пятен. Только после этого приступайте к нанесению защитного лака (если потребуется).

Обратите внимание!

Нанесение защитных лаков на масляной основе.

Защитные полиуретановые лаки VARATHANE® на масляной основе можно использовать через 2 часа после нанесения ULTIMATE WOOD STAIN. Перед нанесением защитных лаков на масляной основе на тонированную деревянную поверхность проведите тест на небольшом незаметном участке. Если тонированная поверхность недостаточно просохла, то при нанесении масляного лака может наблюдаться «размытие» цвета тонированной древесины. В этом случае дайте тонированной поверхности больше времени для высыхания.

Нанесение защитных лаков на водной основе.

Защитные полиуретановые лаки VARATHANE® на водной основе можно использовать через 2 часа после нанесения ULTIMATE WOOD STAIN. При этом нужно помнить, что тонирующие составы ULTIMATE WOOD STAIN содержат большое количество красящих пигментов, поэтому лаками на водной основе рекомендуется покрывать деревянные поверхности, тонированные только в 1 слой ULTIMATE WOOD STAIN, чтобы избежать проблем с адгезией защитного покрытия. Перед началом основного объема работ проведите дополнительные тесты.

Тест 1. (тест на адсорбцию влаги). Разбрызгайте немного воды на незаметных участках. Если через 5-10 минут вода не впитывается и остается в виде капель или лужиц на поверхности, это значит, что поверхность плохо смачивается водой и, для уверенности в надлежащей адгезии лака на водной основе, необходимо провести тест на совместимость тонированной древесины и финишного покрытия.

Тест 2. Перед нанесением лака обязательно проведите тест на совместимость лака с тонированной поверхностью на небольшом незаметном участке или на образцах (обрезках) обрабатываемого материала. Для этого обработайте лаком эти участки или образцы, дайте поверхности просохнуть и попробуйте соскрести лак ногтем или твердым предметом.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ зависит от температурных условий, влажности и типа древесины. При температуре воздуха 21°C и влажности 50%:

- до отлипа – 1 час;
- нанесение второго слоя (если потребуется) – в течение 1 часа;
- покрывать защитным полиуретановым лаком – через 2 часа (для поверхностей, тонированных в 1 слой ULTIMATE WOOD STAIN);
- покрывать защитным полиуретановым лаком на масляной основе – через 3 часа (для поверхностей, тонированных в 2 слоя ULTIMATE WOOD STAIN);
- полное отверждение – 24 часа.

Очистка: очищайте инструменты и оборудование уайт-спиритом.

Меры предосторожности: обеспечьте хорошую вентиляцию при нанесении и сушке. Избегайте попадания в глаза. Надевайте очки и защитную одежду. В случае контакта промойте глаза достаточным количеством воды не менее 15 мин. Не принимать внутрь. При проглатывании обратитесь к врачу. Если испытываете затруднения в дыхании, головную боль, слезятся глаза, увеличьте приток свежего воздуха. Помойте тщательно руки после работы. Держите емкости закрытыми при хранении.

Держите подальше от детей!

Срок хранения: 7 лет. Дата изготовления указана на упаковке.

Производитель: Rust-Oleum, США, 11HAWTHORN Pkwy. Vernon Hills, IL 60061.