

VARATHANE® FAST DRY WOOD STAIN

БЫСТРОСОХНУЩЕЕ ТОНИРУЮЩЕЕ МАСЛО

VARATHANE® FAST DRY WOOD STAIN – совершенная система для тонирования деревянных поверхностей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:

- высокоэффективный тонирующий состав премиум-класса, обогащенный наночастицами цветowych пигментов и соевым маслом для создания исключительной прозрачности цвета;
- не требует предварительной подготовки кондиционером;
- создает насыщенный цвет и подчёркивает текстуру дерева;
- глубоко проникает в поры дерева и высыхает всего за 1 час;
- позволяет получить прекрасный результат в 3 раза быстрее, чем традиционные морилки;
- глубокий, насыщенный цвет всего в 1 слой;
- ложится ровно, без пятен;
- для жилого и коммерческого применения;
- экономия до 75% времени и денег на выполнение всей работы;
- для внутренних работ.

ТИП ПОВЕРХНОСТИ: подходит для новых и состаренных деревянных поверхностей.

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

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

СОСТАВ: уретано-алкидный, соевое масло, пигменты, уайт-спирит. **ЛОВ:** 500-550 г/л.

УПАКОВКА: банка 0,236 л, 0,946 л или 3,78 л.

ВЕС: 0,84 – 1,08 кг/л.

СУХОЙ ОСТАТОК: 35-53% по массе. (зависит от цвета).

РАСХОД: 6,5 м²/0.236 л или 25 м²/0,946 л, 100 м²/3,78 л.

ИНСТРУМЕНТ: безворсовая ткань, кисть, валик, краскопульт.

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.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить при температуре от 16°C до 38°C и относительной влажности ниже 85%. 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.

Тонирующее масло должно пропитывать древесину, тонировать и защищать изнутри, а не образовывать красочную пленку на поверхности.

Если потребуется более интенсивный цвет, немедленно (в течение 1 часа) повторите процедуру нанесения с обязательным удалением не впитавшегося масла с поверхности. Не шкурить поверхность между слоями масла. При повторном нанесении позже указанного временного интервала второй слой будет хуже впитываться, что может привести к образованию плотной красочной пленки, а также ухудшит адгезию последующего защитного лакового покрытия.

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 1 час после нанесения FAST DRY. Перед нанесением защитных лаков на масляной основе на тонированную FAST DRY 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.


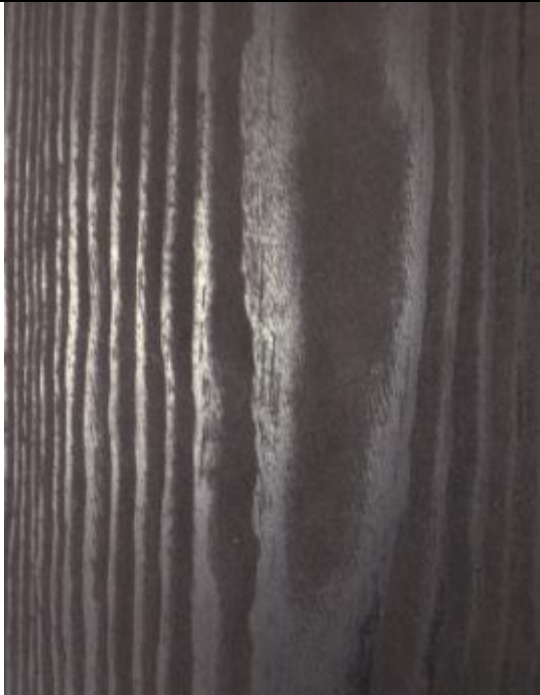
Нанесение защитных лаков на водной основе.

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

Тест 1. (тест на абсорбцию 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.

Для удобства, рекомендации по применению защитных покрытий представлены в сводной таблице, приведенной ниже:

Количество слоев	FAST DRY	
	1 (Один)	2 (Два)
Внешний вид тонированной древесины, фото		
Внешний вид тонированной древесины, описание	Ярко прорисованная фактура древесины, равномерный полуматовый блеск по всей поверхности	Насыщенный равномерный тон, гляцевый блеск по твердым волокнам древесины
Защитное покрытие	Лаки на водной или на масляной основе, на выбор	ТОЛЬКО лаки на масляной основе (на основе органических растворителей)
Тесты перед нанесением защитного покрытия	Тест с бумажной салфеткой (легкий нажим на тонированную поверхность) – на ней не должно оставаться масляных пятен	
Нанесение защитного покрытия	Через 1 час после тонирования, с обязательным тестированием бумажной салфеткой	Через 3 часа после тонирования, с обязательным тестированием бумажной салфеткой

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 (по желанию) – в течение 1 часа;
- покрывать защитным полиуретановым лаком на водной или масляной основе – через 1 час (для поверхностей, тонированных в 1 слой FAST DRY);
- покрывать защитным полиуретановым лаком на масляной основе – через 3 часа (для поверхностей, тонированных в 2 слоя FAST DRY или 1 избыточно плотный слой FAST DRY);
- полное отверждение – 24 часа.

Обратите внимание: для темных оттенков может понадобиться больше времени для высыхания.

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.

Претензии по качеству продукции Вы можете направлять по адресу: 123007, Москва, 5-я Магистральная ул. д.10А, офис1. ООО «Арлюма Трейд»

Подробности о нас и о товаре Вы можете узнать, посетив наш сайт www.arluma.ru