**VARATHANE® FAST DRY WOOD STAIN**

**БЫСТРОСОХНУЩЕЕ ТОНИРУЮЩЕЕ МАСЛО**

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

**ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА:**

* тонирующее масло, обогащенное наночастицами цветовых пигментов и соевым маслом для создания исключительно насыщенного цвет и  подчеркнутой текстуры дерева;
* глубокий, насыщенный цвет всего в 1 слой;
* ложится ровно, без пятен;
* не требует предварительной подготовки кондиционером;
* быстросохнущее, высыхает всего за 1 час;
* позволяет получить прекрасный результат в 3 раза быстрее, чем традиционные морилки;
* экономия до 75% времени и денег на выполнение всей работы;
* для жилого и коммерческого\* применения;
* для внутренних и наружных\* работ.

\*с дополнительным слоем защитного лака или масла

**ТИП ПОВЕРХНОСТИ:**подходит для новых и состаренных деревянных поверхностей.

ВОЗМОЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ: прекрасное решение для тонирования деревянного (паркетного) пола, лестниц, панелей, мебели, дверей и многого другого.
Для поверхностей с интенсивным трафиком или требующих частой влажной уборки потребуется дополнительный слой защитного покрытия (лака или масла).

**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,
\*25 м2/0,946 л,
\*100 м2/3,78 л.

**ИНСТРУМЕНТ:**безворсовая ткань, качественная кисть с искусственной или синтетической щетиной, 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°С до 38°С 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 или масла (если потребуется).

**НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ**

Нанесение защитных масел

Защитные масла можно наносить на деревянные поверхности, тонированные в 1 слой FAST DRY, с обязательным удалением излишков масла после впитывания в течение 2-15 минут (смотрите инструкцию по применению защитного масла). Если излишки не удалить, то невпитавшиеся остатки масла останутся на поверхности в виде трудноудаляемого липкого слоя, который можно будет снять только с помощью уайт-спирита.

Если древесина затонирована в 2 слоя FD, то такое покрытие исключает возможность проникновения защитных масел внутрь древесины и их использование оказывается бесполезным.