

## морилка концентрат SAYERLACK XM 8000 / XX

### КРАСИТЕЛИ ДЛЯ ДЕРЕВА: МОРИЛКИ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

Цвета:	07 золотисто-желтый 08 амарантовый 13 белый 14 тёмно-синий 25 красный 69 оранжевый 72 чёрный 84 орех Бреннера 87 античный орех	88 коричневый грецкий орех 92 грецкий орех 90 красное дерево 93 бледный грецкий орех 96 розовое дерево S4 жёлтый S6 светло-синий S8 зелёный
Назначение:	Плоские поверхности, кухонные двери, профили и столярные изделия.	
Способ применения:	Распыление, протирание, погружение, нанесение кистью и валиком.	
Смешивание:	Развести до требуемой цветовой концентрации (обычно от 1:3 до 1:30). Добавить растворитель согласно применяемому способу (см. ниже «Возможные применения»).	

#### Технические характеристики

Удельная плотность (кг/л):	XM 8000/XX XM 8000/13	0,960 ± 0,030 1,820 ± 0,030
Содержание твёрдых веществ (%):	XM 8000/XX XM 8000/13	8,5 73 ± 2
Светостойкость:	Применяется исключительно для внутренних работ.	
Возможность нанесения покрытия поверх пропитки:	Нитроцеллюлозные или полиуретановые покрытия. При нанесении светостойких или полиэфирных покрытий рекомендуется промежуточный слой.	
Срок годности:	При правильном хранении продукта срок годности не ограничен. После длительного периода хранения всегда проверяйте однородность и хорошо перемешивайте перед употреблением во избежание осадков.	

### Общие характеристики

**Саерлак XM 8000/XX** являются высококонцентрированными пропитками (бейц) для пиломатериалов, на основе растворителя. Они могут разводиться различными растворителями (см. ниже), а также водой (за исключением цветов S4, S6 и S8, которые совместимы только с растворителями).

Время высыхания обычно очень высоко и также зависит от типа растворителя. В любом случае его можно повысить за счёт применения систем принудительной сушки, таких как воздушные системы или излучательные печи.

#### Возможные применения

##### Ручные, стационарные и колебательные распылители

Рекомендуемые пропорции разведения: от 1:3 до 1:30. В качестве разбавителей можно использовать DX 931 (очень быстрая сушка), DX 986 (медленнее) и вода.

Вязущие вещества, такие как AX 2004 могут добавляться в процентном отношении 5-10% к разведённой пропитке для замедления высыхания и уменьшения пористости.

Время высыхания варьируется от 1 минуты с DX 931 до 15-30 минут с DX 986.

##### Электростатические распылители

Не рекомендуются.

##### Окрасочный валик

Добавить 10-30% вязущего вещества XR 5015 и, при необходимости, разбавить с помощью DX 982 или DX 983.

Саерлак XM 8000/13 (белая) не требует вяжущего вещества и несовместима с XR 5015.

**Нанесение кистью или протиркой**

Разбавить с помощью Sayerlack DX 982 или водой. В обоих случаях высыхание идёт медленно и может потребовать сушки горячим воздухом.

**Погружение**

Разбавить с помощью Sayerlack DX 982 или водой. В обоих случаях высыхание идёт медленно и может потребовать сушки горячим воздухом. Не любой пиломатериал подходит для такого нанесения. Вначале следует произвести испытания.

**Предупреждение**

Растворить осадок на дне банки тщательным размешиванием.

Sayerlack XM 8000/XX можно добавлять к нитроцеллюлозным и полиуретановым покрытиям в качестве оттеночных компонентов. Вначале следует произвести испытания.

Чрезмерная толщина слоя пропитки, особенно белой, может привести к дефектам.

Пропитки не следует применять для получения пигментированного отделочного слоя.