

## Technical Data Sheet

### XM8000/XX МОРИЛКА НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

DATE 05 February 2020

Цвета:	07 золотисто-желтый 08 амагантовый 13 белый 14 тёмно-синий 25 красный 56 вишня 69 оранжевый 72 чёрный 76 венге 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 нанесения:	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):	XM8000/XX	0.960 ± 0.030
	XM8000/13	1.820 ± 0.030
Сухой остаток (%):	XM8000/XX	8.5
	XM8000/13	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:	18 месяцев. После длительного хранения следует проверить однородность продукта и хорошо перемешать его перед использованием, чтобы устранить возможный осадок.	

#### Общие характеристики:

XM 8000/XX являются высококонцентрированными пропитками 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.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.

WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
- UNI EN ISO 9001 -  
- UNI EN ISO 14001 -

Sherwin-Williams Italy S.r.l. – con unico socio  
Via del Fiffò, 12 - 40065 Pianoro (BO) - Italia - C.P. 18  
tel. +39 051 770 511 - fax +39 051 777 437  
www.sayerlack.com  
Cod. Fisc. e Reg. Impr. Bo 08866930152  
P. IVA: IT 00494251200 - R.E.A. n. 313180  
Cap. Soc. Euro 2.626.182 I.V. - Codice Mecc. Bo 014531

Company under the direction and coordination of The Sherwin-Williams Company, USA

### **Возможные применения:**

#### **Ручные, стационарные и колебательные распылители**

Рекомендуемые пропорции разведения: от 1:3 до 1:30. В качестве разбавителей можно использовать DX0931/00 (очень быстрая сушка), DX0986/00 (медленнее) и вода.

Вяжущие вещества, такие как AX2004/00 могут добавляться в процентном отношении 5-10% к разведённой пропитке для замедления высыхания и уменьшения пористости.

Время высыхания варьируется от 1 минуты с DX0931/00 до 15-30 минут с DX0986/00.

#### **Электростатические распылители**

Не рекомендуются.

#### **Окрасочный валик**

Добавить 10-30% связующего вещества XR5015/00 и, при необходимости, разбавить с помощью DX0982/00 или DX0983/00.

XM8000/13 (белая) не требует вяжущего вещества и несовместима с XR05015/00.

#### **Нанесение кистью или протиркой**

Разбавить с помощью DX0982/00 или водой. В обоих случаях высыхание идёт медленно и может потребовать сушки горячим воздухом.

#### **Погружение**

Разбавить с помощью DX0982/00 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.

XM8000/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.

N.B.: DATA PROVIDED ON THIS TECHNICAL DATA SHEET CORRESPOND TO OUR BEST KNOWLEDGE AND EXPERIENCE. WE ASSURE CONSISTENCY ON THE CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS OF OUR PRODUCTS, WITHIN THE TOLERANCE LIMITS SPECIFIED ON OUR TECHNICAL DATA SHEETS. RESPONSIBILITY OF FINAL RESULT OF PRODUCT APPLICATION IS FULLY UP TO THE USERS, WHO SHALL MAKE SURE THAT THE PRODUCT CORRESPONDS TO THEIR OWN NEEDS WITH REGARD TO APPLICATION SYSTEM, TO SUBSTRATES USED AS WELL AS TO WORKING CONDITIONS.  
WARNING: ACTUAL VISCOSITY OF SOME PIGMENTED AND/OR THIXOTROPIC PRODUCTS MAY DIFFER FROM THE VISCOSITY SHOWN ON THE TECHNICAL DATA SHEET. DIFFERENCES ARE TO BE REGARDED AS ACCEPTABLE IF WITHIN 30% MAXIMUM.