



Распыление Для окон Для дверей Тщательно перемешать Водорастворимый Беречь от мороза



Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

## RUBBOL WM 270

### Краткое описание

**Водорастворимый лак для промежуточного покрытия стабильных деревянных изделий с изоляцией от проявления пигментов лиственных пород древесины. Для внешних и внутренних работ.**

### Применение

Rubbol WM 270 служит для промежуточного покрытия стабильных изделий из лиственных пород древесины в системе покрытий Sikkens.  
Для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Готовое покрытие имеет заполняющий характер, хорошее растекание вещества, низкую проводимость водяной пары и высокую водонепроницаемость.  
Rubbol WM 270 создает изоляцию от проявления пигментов тропических и лиственных пород древесины, таких как дуб, фрамистра, темный меранти, мербау и т. п.

**Цвет**  
Белый

**Связывающая основа**  
Акрилатный сополимер

**Пигментная основа**  
Титан диоксид рутил

**Плотность**  
1,33 кг/л

**Упаковка**  
20л  
120л

**Хранение**  
Минимальный гарантийный срок хранения 1 год.  
Начатую тару хорошо закрывать после использования.  
Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза.

**Меры безопасности**  
Избегайте вдыхания испарений. Если помещение плохо проветривается, пользуйтесь защитной маской.  
Берегите от детей.

**Внимание!**  
Если грунты/лаки/лазури содержат небольшое количество вредных веществ, все равно используйте индивидуальные средства защиты.

### Рекомендации по нанесению

**Основные указания**  
Влажность древесины должна составлять от 12 % до 15%.  
Институт оконных технологий г. Розенхайма (Германия) в соответствии с Техническим листом Nr 3/18, VOB, часть C, DIN 18363 рекомендует делать хотя бы одно покрытие грунтом и промежуточным покрытием (мин. 30µm).  
Поверхность обезжирить и очистить от пыли. При попадании солнечных лучей на покрытия темного цвета они могут нагреваться до 80°C.

Основным методом нанесения Sikkens Rubbol WM 270 является распыление. Рекомендуемая толщина мокрого слоя 100-150µm.

Для лучшего схватывания лака с покрытием не нужно шлифовать грунт.

При использовании лиственных и тропических пород древесины с высоким содержанием экстрактов возможно проявление волокон.

**Разбавитель**  
В случае необходимости вода, макс. 5%.

**Расход**  
100-150 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от способа нанесения, породы и впитывающей способности древесины (точные данные можно получить пробным нанесением)

**Минимальная температура обработки**  
15-25°C для поверхности, воздуха и материала

**Сушка**  
При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.  
До пылеустойчивости: около 60 минут  
Шлифования: около 4 часа  
Нанесение след. покрытия: через 8 часа (водное) / через 16 часов (на раствор.)

Время сушки зависит от толщины покрывного слоя, породы древесины, температуры. Помещения для сушки должны быть хорошо проветриваемыми и с соответствующей температурой воздуха.

*Для того чтобы добиться оптимального изоляционного эффекта, необходимо увеличить время сушки до 8 часов.*

### Чистка инструментов

Инструмент промывается водой с добавлением бытовых чистящих средств или ST 830

## Рекомендации по нанесению

### 1. Готовые изделия из стабильной древесины

#### Грунт (тропические и лиственные породы древесины)

Rubbol SP 110\*

Rubbol WP 170\* (для тропических и хвойных пород)

Rubbol WP 175\* (согласно EN 152.1 и RAL, от пропитки можно отказаться)

Rubbol WP 176\*

#### Промежуточное покрытие

Rubbol WM 270

#### Завершающее покрытие

Rubbol WF 365\* белый/цветной

Rubbol WF 368\* белый/цветной

Rubbol WF 370\* белый/цветной

Rubbol WF 378\* белый

Rubbol WF 380\* белый

При возникновении проблем проконсультируйтесь в специалистов Sikkens.

\* Смотрите техническое описание

## Таблица распыления

Метод распыления	Airless	AirMix
Давление	100 - 120	80 - 100
Диаметр дюзы	0,28 - 0,33 = 11 - 13 "	0,28 - 0,33 = 11 - 13 "
Угол	20 - 50	20 - 50
Толщина мокрого слоя	100 - 150	100 - 150
Разбавление	-	макс. 5%

За рекомендациями об использовании автоматических покрасочных установок обращайтесь в центр технической поддержки.