



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.