



Распыление Для окон Для дверей Для полустабильной древесины Тщательно перемешать Водорастворимый



Беречь от мороза Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

## RUBBOL WF 380

### Краткое описание

**Водорастворимый шелковисто-матовый лак, используется как промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины. Для внешних и внутренних работ.**

### Применение

Rubbol WF 380 используется как промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины в системе покрытий Sikkens. Возможно нанесение одним слоем толщиной до 300µm или одним двумя более тонкими.

Для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Покрывной слой имеет характер хорошего выравнивания поверхности даже на крупнопористой древесине и устойчивость к атмосферным воздействиям. Rubbol WF 380 имеет хорошую стойкость к слеживанию и изоляцию от проявления пигментов хвойных пород древесины. Продукт подходит особенно для однослойного нанесения.

#### Цвет

Белый  
цвета RAL 9016 и RAL 9010

#### Связывающая основа

Чистая акрилатная дисперсия

#### Пигментная основа

Титан диоксид рутил

#### Плотность

1,17 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 Rubbol WF 380 является распыление.

При использовании лиственных и тропических пород древесины с высоким содержанием экстрактов возможно проявление волокон, в таком случае рекомендуется наносить как промежуточное покрытие Rubbol WM 270.

#### Разбавитель

В случае необходимости вода.

#### Расход

150-300 мл/м<sup>2</sup> в зависимости от толщины нанесения

#### 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  
Нанесение след. покрытия: через 4 - 6 часов (водное) через 4 часа (на раствор.)  
Время сушки зависит от толщины покрывного слоя, породы древесины, температуры. Помещения для сушки должны быть хорошо проветриваемыми и с соответствующей температурой воздуха.

#### Чистка инструментов

Инструмент промывается водой с добавлением бытовых чистящих средств или ST 830.

## Рекомендации по нанесению

### 1. Готовые изделия из стабильной древесины

#### Пропитка, согласно DIN 68800, ч. 3.

(согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Sikkens Cetol SV 868\*

Sikkens Cetol WV 881\*

Sikkens Cetol WV 868\*

#### Грунт

Rubbol SP 110\*

Rubbol WP 170\* (только для тропических и лиственных пород)

Rubbol WP 175\* (согласно EN 152.1 от дополнительной защиты от грибка синевы можно отказаться)

Rubbol WP 176\*

#### Промежуточное покрытие

Rubbol WM 660\*

Rubbol WP 175\*

Rubbol WM 270\* (только для тропических и лиственных пород)

Rubbol WM 275\*

Rubbol WF 380 белый/цветной

#### Завершающее покрытие

Rubbol WF 380 белый/цветной

### 2. Изделия из полустабильной древесины

При покрытии материала данного типа нужно учитывать набухание и сжатие древесины в зависимости от ее влажности. Нанесение делается тонким слоем.

Толщина всех мокрых слоев вместе не должна превышать 200  $\mu\text{m}$ . В данном случае можно отказаться от промежуточного покрытия.

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами 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	150 - 300	150 - 300
Разбавление	-	макс. 5%

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