



## RUBBOL WF 370

### Краткое описание

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

### Применение

Rubbol WF 370 используется как промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины в системе покрытий Sikkens. Возможно нанесение одним слоем толщиной до 300 $\mu$ m или двумя более тонкими.

Для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Покрывающей слой имеет характер хорошего выравнивания поверхности и устойчивость к атмосферным воздействиям. Эластичность, хорошая очистка, стабильность блеска и прочность покрытия являются естественными качествами Rubbol WF 370.

#### Цвет

Белый

Белый, цвет RAL 9016 и цвета с Color Collection 3031, RAL и NCS

#### Связывающая основа

Чистая акрилатная дисперсия

#### Пигментная основа

Титан диоксид рутил

#### Плотность

от 1,11 до 1,31 кг/л

#### Упаковка

Белый 20л

120л

600л

Цветной 5л

10л

100л в 120л бочке

#### 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 С , DIN 18363 рекомендует делать хотя бы одно покрытие грунтом и промежуточным покрытием (мин. 30 $\mu$ m).

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 370 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/м2 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 покрываемого 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\*

### 2. Изделия из полуустойчивой 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 мкм. В данном случае можно отказаться от промежуточного покрытия.

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

\* Смотрите техническое описание

### 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 WM 370 белый

### Завершающее покрытие

Rubbol WF 370 белый

## 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.