



Распыление



Для окон



Для дверей



Тщательно перемешать



Хранить в прохладном месте



Очистка инструмента ST825

## RUBBOL SM 210

### Краткое описание

**Лак на основе растворителя для промежуточного покрытия деревянных изделий. Для внешних и внутренних работ.**

### Применение

Rubbol SM 210 служит для промежуточного покрытия изделий из стабильной древесины. Предназначен для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Покрывной слой имеет заполняющий характер и хорошее выравнивание поверхности.

#### Цвет

Белый.

#### Связывающая основа

Алкидная смола

#### Пигментная основа

Титан диоксид рутил

#### Плотность

1,30 кг/л

#### Упаковка

20л

#### Хранение

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

#### Меры безопасности

Точка воспламенения +43°C  
Вредный для окружающей среды. Воспламеняющееся вещество. Очень ядовитый для обитателей водоемов. Избегайте контакта с кожей. Испарения вызывают сонливость и могут привести к потере сознания. Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях. Содержит 2-метилэтилкетон оксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

### Рекомендации по нанесению

#### Основные указания

Влажность древесины должна составлять от 11 % 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. 30µm).  
Поверхность обезжирить и очистить от пыли. При попадании солнечных лучей на покрытия темного цвета они могут нагреваться до 80°C.

Основными методами нанесения Sikkens Rubbol SM 210 являются распыление.

Для лучшего схватывания лака с покрытием не нужно шлифовать грунт.

При использовании некоторых пород древесины, особенно лиственных, с высоким содержанием экстрактов возможно проявление волокон.

#### Разбавитель

В случае необходимости, Sikkens разбавителем ST 825\*. (возможно разбавление уайтспиритом)

#### Расход

125 - 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

10 - 30°C для поверхности, воздуха и материала

#### Сушка

При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.

До пылеустойчивости: около 2 часов  
Шлифования: около 18 часов  
Нанесение след. покрытия: через 24 часа (водное) через 24 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

Sikkens растворитель ST 825\* (или уайтспиритом).

## Рекомендации по нанесению

### 1. Готовые изделия из стабильной древесины

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

(согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Cetol SV 868\*

#### Грунт

Rubbol SP 110\*

#### Промежуточное покрытие

Rubbol SM 210

#### Завершающее покрытие

Rubbol SF 330\* белый

Rubbol SM 365\* белый/цветной

Rubbol SM 368\* белый/цветной

Rubbol SM 370\* белый/цветной

Rubbol SM 378\* белый

Rubbol SM 380\* белый

#### Примечание

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 | 125 - 150               | 125 - 150               |
| Разбавление          | -                       | макс. 10%               |

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