



## RUBBOL SP 110

### Краткое описание

**Грунт на основе растворителя для изделий из лиственных и хвойных пород древесины. Для внешних и внутренних работ.**

### Применение

Cetol SP 520 служит грунтовкой и защитным покрытием для всех видов изделий из лиственных и хвойных пород древесины.

Защиты от грибка синевы в соответствии с EN 152.1  
Предназначен для использования на промышленных предприятиях.

Запрещается покрывать изделия, которые контактируют с продуктами питания и средствами личной гигиены.

### Свойства

Покрывной слой характеризуется хорошими защищающими и порозаполняющими способностями, имеет характер хорошего выравнивания поверхности и обладает влагорегулирующими свойствами.

**Не смешивается с другими грунтами!**

#### Цвет

Белый.

#### Связывающая основа

Алкидная смола

#### Пигментная основа

Титан диоксид рутил

#### Плотность

1,31 кг/л

#### Упаковка

20л  
200л

#### 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  
ADR/GGVs: KI 3, III.

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.

Ни в коем случае вещество не должно попадать в воду. Использование возможно лишь с соблюдением инструкций и в строго определенных отраслях. Злоупотребление может негативно повлиять на здоровье.

#### Внимание!

Осторожно используйте вещества, которые содержат биоциды. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с техническим описанием продукта

### 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. 30µm).

Поверхность обезжирить и очистить от пыли. При попадании солнечных лучей на покрытия темного цвета они могут нагреваться до 80°C.

Основными методами нанесения Rubbol SP 110 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)  
Для окунания вязкость 15-18 с DIN4 при t материала 20°C

#### Расход

120 - 160 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  $t=23^{\circ}\text{C}$  / 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 WM 270\* (для тропических и лиственных пород)

Rubbol WM 275\* (для хвойных пород и меранти)

Rubbol SM 210\*

Rubbol WF 365\* белый/цветной

Rubbol WF 368\* белый/цветной

Rubbol WF 370\* белый/цветной

Rubbol WF 378\* белый

Rubbol WF 380\* белый

#### Завершающее покрытие

Rubbol SF 330\* белый

Rubbol WF 365\* белый/цветной

Rubbol WF 368\* белый/цветной

Rubbol WF 370\* белый/цветной

Rubbol WF 378\* белый

Rubbol WF 380\* белый

---

### 2. Изделия из полустабильной и нестабильной древесины

Пожалуйста проконсультируйтесь со специалистами с  
представительства Sikkens в Вашей стране.

---

#### Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со  
специалистами Sikkens.

\* Смотрите техническое описание