



Окунанием    Обливом    Для окон    Для дверей    Для полустабильной древесины    Для нестабильной древесины



Беречь от мороза    Тщательно перемешать    Водорастворимый    Хранить в прохладном месте    Очистка инструмента водой

## RUBBOL WP 176

### Краткое описание

**Водорастворимый грунт для покрытия изделий из хвойных и лиственных пород древесины снаружи и внутри помещений.**

### Применение

Rubbol WP 176 наносится окунанием и обливом на деревянные изделия.

Предназначен для использования на промышленных предприятиях.

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

врачу и показать ему этикетку или упаковку. При попадании на кожу смыть чистой водой. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. Не допускайте попадания вещества в водоемы. Запрещается использование в непредусмотренных целях. Неправильное использование может принести вред здоровью и окружающей среде. Перед применением внимательно изучите техническую информацию и рекомендации по нанесению. Даже при работе с материалами, которые содержат незначительное количество вредных веществ, рекомендуется использование индивидуальных средств защиты. Резервуары для окунания должны быть из нержавеющей стали, чтобы исключить коррозию.

### Свойства

Rubbol WP 176 - грунт без запаха, с хорошими качествами для окунания и налива, равномерно наносится на поверхность и хорошо заполняет поры. Защищает древесину от грибка синевы (EN 152.1). Укрывистость проявляется только после полного высыхания.

#### Активные вещества

0,2% 3-Jod-2-Propinyl-Butylcarbamate

#### Расход

120 - 160 мл/м<sup>2</sup>

#### Цвет

Белый (при нанесении молочного цвета, после высыхания белый).

#### Связывающая основа

Акрилат сополимер

#### Плотность

около 1,03 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. Перед использованием тщательно перемешать.

#### Меры безопасности

Избегайте вдыхания испарений. Если помещение плохо проветривается, пользуйтесь защитной маской. При попадании вещества внутрь немедленно обратитесь к

### 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.

Основными методами нанесения Rubbol WP 176 являются окунание и облив.

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

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

15 - 25°C для поверхности, воздуха и материала

#### Сушка

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

До пылеустойчивости:            около 1 часа  
Шлифования:                        около 3 часов

Нанесение след. покрытия: через 4 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.

---

#### **Чистка инструментов**

Инструмент промывается водой с добавлением  
бытовых чистящих средств сразу после использования  
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).

Cetol SV 868\*

Cetol WV 881\*

Cetol WV 886\*

#### **Грунт**

Rubbol WP 176

#### **Промежуточное покрытие**

Cetol WM 660\*

Rubbol WM 270\*

Rubbol WM 275\*

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 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**

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 µm. В данном случае можно отказаться  
от промежуточного покрытия.

Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами  
представительства Sikkens в Вашей стране.

---

#### **Примечание**

При возникновении проблем проконсультируйтесь со  
специалистами Sikkens.

\* Смотрите техническое описание