



Окунанием



Кистью



Для полустабильной древесины



Для нестабильной древесины



Тщательно перемешать



Водорастворимый



Беречь от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструмента водой

## SETOL WF 760

### Краткое описание

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

### Применение

Cetol WF 760 используется как грунтовка, промежуточное и завершающее покрытие для полустабильных и нестабильных изделий с хвойных и лиственных пород древесины.

Для использования на промышленных предприятиях.

### Свойства

Глубоко пропитывающее средство для защиты древесины с хорошей заполняющей способностью, поставляется в готовом для использования виде.

#### Цвет

Бесцветный и цветной (специальная коллекция цветов, обращайтесь к Вашему поставщику)

#### Связывающая основа

Акрил сополимер дисперсия

#### Пигментная основа

Светостойкие, атмосферостойкие пигменты

#### Плотность

1,06 кг/л в зависимости от цвета

#### Сухой остаток

32%

#### Упаковка

2,5л  
20л

#### 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. Для окунания мы рекомендуем использовать резервуары из нержавеющей стали, чтобы исключить коррозию.

### 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 Cetol WF 760 являются окунание, облив и распыление.

Чтобы увеличить адгезию поверхностей не рекомендуется проводить промежуточную шлифовку.

#### Разбавитель

В случае необходимости вода.  
Для окунания довести вязкость материала до 12-13 сек при воронке DIN 4 мм при 20°C.

#### Расход

80-160 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°C для поверхности, воздуха и материала

#### Сушка

При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.  
До пылеустойчивости: около 30 минут  
Шлифования: около 4 часа  
Нанесение след. покрытия: через 4-6 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 или ST 830

\* Смотрите техническое описание

## Рекомендации по нанесению

### 1. Готовые изделия из нестабильной древесины

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

(согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Sikkens Cetol WV 881\*

Sikkens Cetol WV 886\*

#### Грунт

Sikkens Cetol WF 760

#### Промежуточное покрытие

Sikkens Cetol WF 760

#### Завершающее покрытие

Sikkens Cetol WF 760

---

#### Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

\* Смотрите техническое описание