



Окунанием Лакировочная машина Для полустабильной древесины Для нестабильной древесины Тщательно перемешать Водорастворимый



Беречь от мороза Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

CETOL WF 761

Краткое описание

Водорастворимая шелковисто-матовая лазурь, используется как грунтовка, промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины. Для внешних и внутренних работ.

Применение

Cetol WF 761 используется как грунтовка, промежуточное и завершающее покрытие для полустабильных и нестабильных изделий с хвойных и лиственных пород древесины, а также для ремонта старых покрытий.

Для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Лазурь с тонким слоем нанесения для открытопористой древесины с равномерным поверхностным эффектом и хорошей прозрачностью, защищает от ультрафиолета, регулирует влажность, стойкий к атмосферным воздействиям и эластичный.

Цвет

006 дуб светлый, 010 орех, 077 сосна, 085 тик. Все лазури смешиваются между собой. На разных породах древесины получаются разные цвета, поэтому рекомендуется пробное нанесение.

Связывающая основа

Акрил сополимер дисперсия

Пигментная основа

Светостойкие, атмосферостойкие пигменты

Плотность

1,06 кг/л в зависимости от цвета

Упаковка

2,5л
10л

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 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 761 являются нанесение кистью или лакировочной машиной.

Чтобы увеличить адгезию поверхностей не рекомендуется проводить промежуточную шлифовку.

Разбавитель

В случае необходимости вода.

Расход

60-80 мл/м² 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 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 SV 868*
Sikkens Cetol WV 881*
Sikkens Cetol WV 886*

Грунт
Sikkens Cetol WF 761

Промежуточное покрытие
Sikkens Cetol WF 761

Завершающее покрытие
Sikkens Cetol WF 761

2. Ремонтные работы

Открытые усовые соединения и трещины можно заделать Kodrin WV 470.

2.1. Ремонт исправных покрытий

Подготовка поверхности

Удалите отшелушенные остатки старого лака с поверхности. Пленку, которая еще держится, хорошо зашлифуйте.

Грунт
Cetol WF 761

Промежуточное и завершающее покрытие
Cetol WF 761

2.2. Ремонт неисправных покрытий

Подготовка поверхности

Удалите отшелушенные остатки старого лака с поверхности.

Грунт
Cetol WF 761

Промежуточное и завершающее покрытие
Cetol WF 761

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

* Смотрите техническое описание