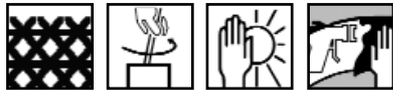




Окунанием Обливом Кистью Для окон Для дверей Для полустабильной древесины



Для нестабильной древесины Тщательно перемешать Хранить в прохладном месте Очистка инструмента ST825

CETOL SP 520

Краткое описание

Прозрачный грунт на основе растворителя с добавками от грибка синевы для изделий из лиственных и хвойных пород древесины для внешних работ.

Применение

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

Предназначен для использования на промышленных предприятиях.

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

Свойства

Хорошо пропитывает древесину, защищает от ультрафиолета, атмосферостойкий, равномерно наносится на поверхность.

Цвет

Цветовую гамму смотрите в наших каталогах. Все лаки могут между собой смешиваться. Оттенок на различных породах древесины разный, поэтому рекомендуется пробное нанесение на используемой древесине. Темные тона являются более атмосферостойкими.

Связывающая основа

Алкидная смола

Пигментная основа

Светостойкие, атмосферостойкие пигменты

Плотность

0,87 кг/л в зависимости от цвета

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 +60°C
ADR/GGVS: KI 3, III.

Хранить вдалеке от источников огня. Не курить. Не вдыхать испарения. Избегайте контакта с кожей. При попадании вещества внутрь немедленно обратитесь к врачу и показать ему этикетку или упаковку.

* Смотрите техническое описание

Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях. Если помещение плохо проветривается, пользуйтесь защитной маской. При попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды. Очень ядовитый для обитателей водоемов. Содержит 0,8г/100г дихлофлуанида, 2-бутанон оксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

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 11 % 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 SP 520 являются окунание, налив и распыление.

Для лучшего схватывания лака с покрытием не нужно шлифовать грунт.

Разбавитель

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

Расход

120 - 160 мл/м² 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 520

Промежуточное покрытие

Cetol SF 705*

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

Завершающее покрытие

Cetol SF 705*

Cetol WF 950*

Cetol WF 955*

Cetol WF 970*

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.

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

* Смотрите техническое описание