



Распыление Для окон Для дверей Для полустабильной древесины Тщательно перемешать Водорастворимый



Беречь от мороза Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

CETOL WF 955

Краткое описание

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

Применение

Cetol WF 955 используется как промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины в системе покрытий Sikkens. Возможно нанесение одним слоем толщиной до 300µm или двумя более тонкими.

Для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Покрывной слой имеет характер хорошего выравнивания поверхности и устойчивость к атмосферным воздействиям. Эластичность, хорошая очистка, стабильность блеска и прочность покрытия являются естественными качествами Sikkens Cetol WF 955.

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

Чистая дисперсия акрилатов на основе технологии Power Feed

Плотность

1,05 кг/л в зависимости от цвета

Упаковка

5л
20л
120л

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.

Основным методом нанесения Cetol WF 955 является распыление.

Разбавитель

В случае необходимости вода.

Расход

150 - 300 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 60 минут
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 стабильной древесины

Пропитка, согласно DIN 68800, ч. 3.

(согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Sikkens Cetol WV 881*

Sikkens Cetol SV 868*

Sikkens Cetol WV 886*

Грунт

Sikkens Cetol SP 520*

Sikkens Cetol WP 560*

Sikkens Cetol WP 562*

Промежуточное покрытие

Sikkens Cetol WM 660*

Sikkens Cetol WF 955

Завершающее покрытие

Sikkens Cetol WF 955

Внимание! Специальная система нанесения трендовых цветов на стабильные изделия из сосны.

Пропитка, согласно DIN 68800, ч. 3.

(согласно EN 152.1, EN 113).

Cetol WV 886 TU030 с защитой от ультрафиолета

Грунт

Cetol WP 560 трендовый цвет

Промежуточное покрытие

Cetol WF 955 трендовый цвет

Завершающее покрытие

Cetol WF 955 трендовый цвет

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

Таблица распыления

Метод распыления	Airless	AirMix
Давление	100 - 120	80 - 100
Диаметр дюзы	0,28 = 11 "	0,28 = 11 "
Угол	20 - 50	20 - 50
Толщина мокрого слоя	150 - 300	150 - 300
Разбавление	-	макс. 5%

За рекомендациями об использовании автоматических покрасочных установок обращайтесь в центр технической поддержки.