



Распыление Для окон Для дверей Тщательно перемешать Водорастворимый Беречь от мороза



Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

CETOL WF 970

Краткое описание

Водорастворимая шелковисто-гляцевая прозрачная лазурь для изделий из дерева и алюминия.

Применение

Cetol WF 970 используется для покрытия конструкций из древесины и алюминия, которые не подвергаются атмосферным воздействиям (внутренние двери, наличники, засовы). Возможно нанесение одним слоем толщиной до 300µm или одним двумя более тонкими.

Для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Cetol WF 970 отличается такими свойствами:

- блестящая, износостойчивая поверхность
- хорошая стойкость к механическим и химическим нагрузкам
- стойкость к слюне и поту (DIN 63150)
- высокая эластичность
- хорошо очищаемая поверхность

Вещество со слабым запахом, быстро сохнет, имеет стабильный блеск и стойкость.

Цвет

Бесцветный и цветной
В каталоге присутствуют около 80 цветов.

Связывающая основа

Чистая дисперсия акрилатов на основе технологии Power Feed

Плотность

1,05 кг/л в зависимости от цвета

Упаковка

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 970 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 4 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

Инструмент промывается водой с добавлением бытовых чистящих средств или ST 830

* Смотрите техническое описание

Рекомендации по нанесению

Пропитка, согласно DIN 68800, ч. 3.

(только хвойные породы, согласно EN 152.1, EN 113 и RAL).

Sikkens Cetol SV 868*

Sikkens Cetol WV 881*

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 970

Завершающее покрытие

Sikkens Cetol WF 970

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 дюймов	0,28 = 11 дюймов
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.