



Распыление



Для окон



Для дверей



Тщательно перемешать



Хранить в прохладном месте



Очистка инструмента ST825

RUBBOL SF 330

Краткое описание

Шелковисто-глянцевый лак на растворителе для промежуточного и завершающего покрытия изделий из древесины. Для внешних и внутренних работ.

Применение

Rubbol SF 330 используется как промежуточное и завершающее покрытие в системе оконных и дверных покрытий фирмы Sikkens. Наносится путем двухразового покрытия тонких слоев. Предназначен для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Покрывной слой имеет характер хорошего выравнивания поверхности, стойкости к стиранию и устойчивость к атмосферным воздействиям. Эластичность, хорошая очистка, стабильность блеска и прочность покрытия являются естественными качествами Sikkens Rubbol SF 330.

Цвет

Белый.

Связывающая основа

Алкидная смола

Пигментная основа

Титан диоксид рутил

Плотность

1,22 кг/л

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 +43°C
Вредный для окружающей среды. Воспламеняющееся вещество. Очень ядовитый для обитателей водоемов. Избегайте контакта с кожей. Испарения вызывают сонливость и могут привести к потере сознания. Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях. Содержит 2-метилэтилкетон оксим. Может вызвать аллергическую реакцию.

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 Sikkens Rubbol SF 330 являются распыление.

Для лучшего схватывания лака с покрытием не нужно шлифовать грунт.

При использовании некоторых пород древесины, особенно лиственных, с высоким содержанием экстрактов возможно проявление волокон.

Разбавитель

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

Расход

100 - 150 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 110*

Промежуточное покрытие

Rubbol SM 210*

Завершающее покрытие

Rubbol SF 330 белый

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikksens.

* Смотрите техническое описание

Таблица распыления

Метод распыления	Airless	AirMix
Давление	100 - 120	80 - 100
Диаметр дюзы	0,28 - 0,33 = 11 - 13 "	0,28 - 0,33 = 11 - 13 "
Угол	20 - 50	20 - 50
Толщина мокрого слоя	100 - 150	100 - 150
Разбавление	-	макс. 5%

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