



Распыление Для окон Для дверей Тщательно перемешать Водорастворимый Беречь от мороза



Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

RUBBOL WM 260

Краткое описание

Водорастворимый лак для промежуточного нанесения распылением на изделия из древесины. Для внешних и внутренних работ.

Применение

Rubbol WM 260 служит для промежуточного покрытия изделий из стабильной древесины.

Для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Продукт легко распыляется и не образует большого "тумана". Готовое покрытие имеет заполняющий характер, хорошее растекание вещества, низкую проводимость водяной пары и высокую водонепроницаемость.

Цвет

Белый (RAL 9010)

Связывающая основа

Латекс алкид сополимер

Пигментная основа

Титан диоксид рутил

Плотность

1,13 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

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.

Основным методом нанесения Sikkens Rubbol WM 260 является распыление.

При использовании лиственных и тропических пород древесины с высоким содержанием экстрактов возможно проявление волокон, в таком случае рекомендуется наносить как промежуточное покрытие Rubbol WM 270.

Разбавитель

В случае необходимости вода, макс. 5%.

Расход

100-150 мл/м² в зависимости от способа нанесения, породы и впитывающей способности древесины (точные данные можно получить пробным нанесением)

Минимальная температура обработки

15°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 2 часа

Нанесение след. покрытия: через 1-4 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

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 SV 868*

Sikkens Cetol WV 881*

Sikkens Cetol WV 886*

Грунт

Rubbol SP 110*

Rubbol WP 170* (для тропических и хвойных пород)

Rubbol WP 175* (согласно EN 152.1 и RAL,

от пропитки можно отказаться)

Rubbol WP 176*

Промежуточное покрытие

Rubbol WM 260

Завершающее покрытие

Rubbol WF 365* белый/цветной

Rubbol WF 368* белый/цветной

Rubbol WF 370* белый/цветной

Rubbol WF 378* белый

Rubbol WF 380* белый

Ремонтные работы

Rubbol BL Satura* белый/цветной

Rubbol BL Satin* белый/цветной

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.

При возникновении проблем проконсультируйтесь в специалистов Sikkens.

* 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.