



Распыление Для окон Для дверей Для полустабильной древесины Тщательно перемешать Водорастворимый



Беречь от мороза Хранить в прохладном месте Очистка инструмента водой

RUBBOL WF 368

Краткое описание

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

Применение

Rubbol WF 368 используется как промежуточное и завершающее покрытие для изделий из древесины в системе покрытий Sikkens. Возможно нанесение одним слоем толщиной до 300µm или одним двумя более тонкими.

Рекомендуется нанесение двумя слоями.

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 Rubbol WF 368.

Цвет

Белый, цвет RAL 9016 и цвета с Color Collection 3031, RAL и NCS

Степень блеска влияет на восприятие цветов. Укрывистость некоторых цветов может быть недостаточной, что связано с пигментами.

Связывающая основа

Чистая акрилатная дисперсия

Пигментная основа

Титан диоксид рутил

Плотность

1,10 - 1,23 кг/л

Упаковка

Белый: 20л
120л
600л
Цветной 5л
10л
100л в бочке 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.

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 Rubbol WF 368 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.

Расход

150-300 мл/м² в зависимости от толщины нанесения

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 часов (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.

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 868*

Грунт

Rubbol SP 110*

Rubbol WP 170* (только для тропических и лиственных пород)

Rubbol WP 175* (согласно EN 152.1 от дополнительной защиты от грибка синевы можно отказаться)

Rubbol WP 176*

Промежуточное покрытие

Rubbol WM 660*

Rubbol WP 175*

Rubbol WM 270* (только для тропических и лиственных пород)

Rubbol WM 275*

Rubbol WM 378 белый

Завершающее покрытие

Rubbol WF 368 белый/цветной

2. Изделия из полустабильной 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 со специалистами 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	150 - 300	150 - 300
Разбавление	-	макс. 5%

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