



Распыление Вакуумное Окунанием Обливом Для окон Для дверей



Для полустабильной древесины Для нестабильной древесины Тщательно перемешать Водорастворимый Беречь от мороза Хранить в прохладном месте



Очистка инструмента водой

RUBBOL WP 150

Краткое описание

Водорастворимый грунт для покрытия изделий из лиственных и хвойных пород древесины. Для внешних и внутренних работ

Применение

Rubbol WP 150 служит для грунтования и промежуточного покрытия стабильных изделий из древесины и для грунтования полустабильных и нестабильных изделий из древесины.

Для использования на промышленных предприятиях.

Свойства

Rubbol WP 150 - вещество с нейтральным запахом. Покрытие характеризуется равномерной поверхностью и хорошими качествами регулировки влажности древесины. Содержит бактерицидные вещества для защиты резервуаров от коррозии.

Цвет

Белый.

Связывающая основа

Комбинация акриловых и алкидных смол

Пигментная основа

Титан диоксид рутил

Плотность

1,31 кг/л

Сухой остаток

50%

Упаковка

20л
120л
600л

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.

Внимание!

Если лаки/лазури содержат даже 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.

Основными методами нанесения Rubbol WP 150 являются окунание, облив, распыление и вакуумное нанесение.

Разбавитель

В случае необходимости вода

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°C для поверхности, воздуха и материала

Сушка

При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.

До пылеустойчивости: около 1 часа
Шлифования: около 4 часов
Нанесение след. покрытия: через 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 сразу после использования 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).

Cetol SV 868*

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Грунт

Rubbol WP 150

Промежуточное покрытие

Rubbol WP 150

Rubbol WM 260*

Rubbol WM 270*

Cetol WM 660*

Rubbol SM 210*

Rubbol WF 365* белый/цветной

Rubbol WF 368* белый/цветной

Rubbol WF 370* белый/цветной

Rubbol WF 378* белый

Rubbol WF 380* белый

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

2. Изделия из полустабильной и нестабильной древесины

Грунт

Rubbol WP 150

Завершающее покрытие

Rubbol WF 350*

Rubbol WF 351*

Rubbol Saturat*

Rubbol Satin*

Пожалуйста проконсультируйтесь со специалистами с представительства Sikkens в Вашей стране.

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

* Смотрите техническое описание