



Окунание Облив Для окон Для дверей Для ограниченно-размерно-устойчивых деревянных конструкций Для размерно-устойчивых деревянных конструкций



Перед применением перемешать Водорастворимый Перево-зить и хранить, защищая от мороза Хранить в холодном месте Очистка инструментов: водой

Rubbol WP 176

Вид продукта

Водорастворимый, защищающий от синей гнили продукт для грунтовки внутренних и наружных конструкций из лиственной и хвойной древесины

Применение

Rubbol WP 176 предназначен для грунтовки способом окунания и облива и для защиты не подвергающихся статической нагрузке наружных деревянных конструкций, не соприкасающихся с землей, от синей гнили.

Для применения в технических ремесленных предприятиях.

Не разрешается применять для грунтовки деревянных конструкций, в соответствии с назначением непосредственно соприкасающихся с продуктами питания и кормом для животных.

Свойства

Rubbol WP 176 не имеет запаха. Это – грунтовочное покрытие, приготовленное для незамедлительного применения способом окунания и облива, обладающее хорошей характеристикой растекания и смачивания пор. Нанесенные слои отличаются равномерной поверхностью без подтеков и наплывов и свойствами, регулирующими влажность древесины. Защита от синей гнили: в соответствии с EN 152.1.

Полная кроющая способность устанавливается только после высыхания.

Активное вещество

0,2 % 3-Jod-2-Propinyl-Butylcarbamat

Наносимое количество

120 – 160 мл/м²

Цветовая гамма

Белый цвет (беловатый во время обработки, белый после высыхания).

Вид связующего вещества

Полимер акрилата.

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,03 кг/л

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 л
Бочки по 120 л

Хранение

Минимальная стабильность при хранении: 1 год. Хорошо закрывайте начатые упаковки! Храните в прохладном месте, но избегайте мороза. Хорошо закрывайте находящийся в баке для окунания материал.

Утилизация

Утилизации подлежат только пустые емкости. Емкости с остатками сдают на пункт сбора старых красок или утилизируют в соответствии со схемой ЕС по сбору и утилизации отходов 08 01 11.

Маркировка видов опасности

Знак опасности: -

Не вдыхайте пар/аэрозоль. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку. В случае попадания на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. Паспорт по технике безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

* См. соответствующую Техническую памятку.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение в ЕС для данного продукта (кат. A/h): 50 г/л (2007 г.) / 30 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 45 г/л летучих органических соединений.

Предупредительные указания

Не допускайте попадания жидкости в водоёмы. Средства для защиты древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Продукт должен применяться в соответствии с инструкцией по применению и только в указанных областях применения. Злоупотребления могут привести к вредным последствиям для здоровья.

Применяйте биоциды надлежащим образом. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о продукте. И при обработке лаков/лазурей, содержащих незначительное количество вредных веществ, необходимо принимать обычные защитные меры.

Бак для окунания или сбора продукта: в случае применения металлических баков рекомендуем использовать листы из нержавеющей стали, напр., V2A, так как иначе может возникнуть опасность коррозии.

Обработка

Основные правила

Влажность древесины при использовании систем нанесения покрытий фирмы Sikkens должна составлять 12 % – 15 %. Согласно директивам по нанесению покрытий на окна, изданным Федеральным комитетом по краскам и защите имущественных ценностей (Памятка № 3/18), VOB, часть С, ДИН 18363, и рекомендациям института "Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim" необходимо перед установкой деревянных конструкций в зданиях покрыть их со всех сторон не менее чем одним слоем грунтовки и одним промежуточным слоем (мин. толщина слоя после высушивания: 30 мкм). Необходимо также учитывать выбор и применение покрытия, в частности, его оттенка. Древесина должна быть обезжиренной и сухой. Более темные наружные покрытия могут привести к повышенной температуре поверхности (до 80 °C).

Продукт Rubbol WP 176 обрабатывается способом окунания и облива.

При обработке тропической и лиственной древесины, богатой различными составляющими, имеется опасность того, что водорастворимые составляющие могут проникнуть через слой покрытия. Во избежание этого необходимо нанести промежуточный слой продукта Rubbol WF 270*.

Разбавитель

Если потребует, применяют воду.

Расход

120 - 160 мл/м² в зависимости от способа применения, вида и впитываемости древесины (определите точные величины путем контрольных проб).

Температура обработки

15 - 25 °C – для древесины, воздуха и продукта при относительной влажности воздуха около 60 %.

Время высыхания

При норм. климате: 23 °C / 50 % отн. вл. ДИН 50014

Высохший до пыли:	спустя ок. 1 часа
Возможность шлифовки:	спустя ок. 3 часов
Возможность чистовой отделки:	спустя ок. 4 часов
	в мокром состоянии, спустя ок. 16 часов
	с содержанием растворителя.

Высушивание покрытия зависит от толщины нанесенного слоя и может замедлиться при обработке древесины, богатой различными составляющими, а также из-за мокрой и холодной погоды.

Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен воздуха.

Очистка инструмента

Сразу же после применения: водой или, если потребуется, с прибавлением обычного бытового средства для очистки или с помощью ST 830* (раствора для очистки).

Структура системы

1. Размероустойчивые деревянные конструкции

Импregnирование согл. ДИН 68800, часть 3

(проконтролировано согл. EN 152.1, EN 113 и RAL)

Cetol SV 868*

Cetol WV 881*

Cetol WV 886*

Грунтовка

Rubbol WP 176

Промежуточный слой

Cetol WV 660*

Rubbol WM 270*

Rubbol WF 365* (белый/цветной)

Rubbol WF 368* (белый/цветной)

Rubbol WF 370* (белый/цветной)

Rubbol WF 375* (белый/цветной)

Rubbol WF 378* (белый/цветной)

Rubbol WF 380* (белый/цветной)

Заключительный слой

Rubbol WF 365* (белый/цветной)

Rubbol WF 368* (белый/цветной)

Rubbol WF 370* (белый/цветной)

Rubbol WF 375* (белый/цветной)

Rubbol WF 378* (белый/цветной)

Rubbol WF 380* (белый/цветной)

2. Ограниченно размероустойчивые и размеронеустойчивые деревянные конструкции

Для того, чтобы в случае таких конструкций учитывать общие повышенные колебания влажности древесины, необходимо наносить представленные в п. 1 системы покрытий только **тонкими слоями**. Общая толщина всех слоев в мокром состоянии не должна превышать в совокупности 200 мкм. Можно отказаться от нанесения промежуточного слоя.

Просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

Рекомендации

В особых случаях просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

* См. соответствующую Техническую памятку.