



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



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

Rubbol WP 175

Вид продукта

Водорастворимый продукт для нанесения грунтовки и промежуточного покрытия на внутренние и наружные конструкции из лиственной и хвойной древесины

Применение

Rubbol WP 175 предназначен для нанесения на деревянные конструкции грунтовочного покрытия способом окунания и облива, а также промежуточного слоя.

Для применения в технических ремесленных предприятиях.

Свойства

Rubbol WP 175 не имеет запаха. Нанесенные слои отличаются равномерной поверхностью без подтеков и наплывов и свойствами, регулирующими влажность древесины. Благодаря двукратному обливу достигается толщина сухого слоя 30 мкм. После этого можно устанавливать конструкции.

Цветовая гамма

Белый цвет

Вид связующего вещества

Комбинация акрилата и алкидной смолы

Пигментная основа

Двуокись титана, рутил

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,33 кг/л

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 л

Бочки по 120 л

Контейнеры по 600 л

Хранение

Минимальная стабильность при хранении: 1 год.

Хорошо закрывайте начатые упаковки! Храните в прохладном месте, но избегайте мороза. Хорошо закрывайте продукт, находящийся в баке для окунания.

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. Паспорт по технике безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

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

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.

Не допускайте попадания жидкости в водоемы. Продукт должен применяться в соответствии с инструкцией по применению и только в указанных областях применения. Злоупотребления могут привести к вредным последствиям для здоровья и окружающей среды.

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 C, 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 175 обрабатывается способом окунания и облива.

Для того, чтобы обеспечить прилипание последующих слоев системы, нельзя шлифовать покрытие.

В некоторых породах древесины, в частности, в лиственной древесине из-за наличия существующих от природы составляющих могут иметь место изменения окраски.

Разбавитель

Разбавляют водой.

Раствор для окунания и облива на 12 – 13 секунд приготавливают в стакане ДИН 4 мм при температуре материала 20°C.

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 %.

* См. соответствующую Техническую памятку.

Все содержащиеся в настоящем проспекте данные о наших продуктах не представляют собой никаких характеристик качества товара. Качество, соответствие, пригодность и функции, а также возможности применения наших товаров определяются исключительно характеристиками продуктов, предусмотренными в договорах купли-продажи. В каждом случае допускаются обычные в любой отрасли отклонения, если в письменной документации не будет указано ничего иного. Все данные отвечают современному уровню техники. Мы не претендуем на всю полноту перечисленных структур покрытий, их упоминание следует понимать лишь как возможные примеры. Из-за множества различных подслоев покрытий и существующих на объектах условий покупатель/пользователь не освобождается от обязанности квалифицированно и под свою ответственность проконтролировать наши материалы на пригодность для данного вида применения в соответствующих условиях, существующих на объектах, и применять их в соответствии с современным уровнем техники. В остальном действуют наши Общие условия продажи. Данный проспект теряет свою силу после выхода нового издания.

Время высыхания

При норм. климате: 23 °С / 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 370* (белый/цветной)
Rubbol WF 375* (белый/цветной)
Rubbol WF 378* (белый/цветной)
Rubbol WF 380* (белый/цветной)

Заключительный слой

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.