



Напы-
лять



Для окон



Для две-рей



Перед приме-
нением пере-
мешать



Водо-
раст-вори-
мый



Перевозить
и хранить,
защищая от
мороза



Хранить в
холодном
месте



Очистка
инстру-
ментов:
водой

Rubbol WM 260

Вид продукта

Водорастворимый продукт для нанесения промежуточного покрытия на внутренние и наружные деревянные конструкции способом напыления

Применение

Rubbol WM 260 предназначен для нанесения промежуточного слоя на размероустойчивые деревянные конструкции в рамках систем нанесения покрытий фирмы Sikkens.

Для применения в технических ремесленных предприятиях.

Свойства

Продукт распыляется легко и с небольшим рассеянием. Слой высохшего покрытия имеет заполняющую характеристику, хорошее растекание, низкую проницаемость для паров воды и высокую водонепроницаемость.

Цветовая гамма

Чистобелый цвет (RAL 9010).

Вид связующего вещества

Чистобелый цвет: латекс-алкидный сополимер.

Пигментная основа

Двуокись титана, рутил

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,13 кг/л в зависимости от оттенка

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 л

Хранение

Минимальная стабильность при хранении: 1 год.
Хорошо закрывайте начатые упаковки!
Хранить в прохладном месте, но избегать мороза.

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. Не допускайте попадания в руки детей.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение в ЕС для данного продукта (кат. A/d): 150 г/л (2007 г.) / 130 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 40 г/л летучих органических соединений.

Предупредительные указания

И при обработке лаков/лазурей, содержащих незначительное количество вредных веществ, необходимо принимать обычные защитные меры.
Просим ознакомиться с соответствующим паспортом по технике безопасности.

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 высыхания: 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 WM 260 принципиально обрабатывается способом напыления.

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 потребуется, применяют макс. 5 % воды.

Расход

100 - 150 мл/м² на слой в зависимости от толщины нанесенного мокрого слоя покрытия без потерь при распылении.

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. 30 минут
Возможность шлифовки:	спустя ок. 2 часов
Возможность чистовой отделки:	спустя ок. 2 - 4 часов в мокром состоянии, спустя ок. 16 часов с содержанием растворителя.

Высыхание 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).

* 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.

Структура системы

1. Окончательно отделанные, 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 SP 110*

Rubbol WP 170* (только для тропической и лиственной древесины)

Rubbol WP 175* (проконтролировано согл. EN 152.1,

можно не делать защиту от синей гнили)

Rubbol WP 176*

Промежуточный слой

Rubbol WM 260

Заключительный слой

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)

Ремонтный слой

Rubbol BL Satin* (белый/цветной)

Rubbol BL Satura* (белый/цветной)

2. Окончательно отделанные, ограниченно размероустойчивые 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.

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.

Таблица напыления

Способ напыления	Airless	поддерживаемый напором воздуха Airless
Давление напыления (бар)	100 - 120	80 – 100
Размер сопла (мм)	0,28 - 0,33 = 011 - 013 дюймов	0,28 - 0,33 = 011 - 013 дюймов
Угол напыления (°)	20 – 50	20 – 50
Толщина слоя в мокром состоянии (мкм)	150 - 300	150 - 300
Разбавитель	нет	макс. 5 %

По запросу предлагаем консультацию по автоматическим распылительным установкам