



Напыление



Наносить кистью



Для частично стабильных строительных конструкций



Для нестабильных строительных конструкций



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой

sikkens
WOOD COATINGS

Rubbol WF 361

Описание материала Водорастворимая, полуматовая, высокоэластичная укрывистая краска. Предназначена в качестве грунтового, промежуточного и финишного покрытия для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины (профилированная древесина, свод крыши, стропила, элементы садово-парковой архитектуры из древесины и т.д.) как система слоёв 3 в 1. Может применяться для обновления и улучшения характеристик старого износостойкого покрытия.

- регулирующий влажность древесины
- легко обрабатываемый
- устойчив к слюне и поту (согласно DIN EN 71, часть 3)

Цвет Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям. Белый и цвета из коллекций RAL, Sikkens 4041 Color Concept и NCS

Степень блеска Полуматовое покрытие

Вид связующего вещества Дисперсия чистого акрилата

Основа пигмента Диоксид титана, а также органические и неорганические цветные пигменты

Ёмкость 2,5 л, 10 л

Применение Окрашивание кистью
Толщина мокрого слоя при распылении 2 X 80-100 мкм

Расход 60 - 80 мл/м², в зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение можно определить после нанесения пробного слоя)
100 мл/м² (при толщине мокрого слоя - 100 мкм, без учета потерь)

Разбавление При необходимости добавлять не более 5 % воды.

Температура работы +10 - +30 °C для подложки (древесины), воздуха и материала при относительной влажности воздуха ок. 60%.

Время высыхания Время высыхания материала зависит от толщины наносимого слоя и может замедляться для пород древесины с высоким содержанием экстрактов, а также при неблагоприятных атмосферных условиях (сырая холодная погода). При сушке строго поддерживайте значения температуры и воздухообмена.

Сушка при 23 °C / 50 % относительной влажности

Сухой от пыли: около 30 минут,

Под шлифовку: около 4 часов

Для последующей отделки: приблизительно после 4 - 6 часов

Очистка инструмента Сразу после применения смыть водой, при необходимости добавив бытовое моющее средство, или с помощью ST 830* (чистящее средство).

Хранение Сохраняет свои свойства при хранении при комнатной температуре в не вскрытой таре :не менее 1 года.
Начатую ёмкость плотно закрыть! Хранить в прохладном месте, предохранять от замерзания.

Утилизация На переработку отправлять только пустые ёмкости. Остатки материала утилизировать согласно соответствующим местным нормам и предписаниям. Согласно нормам ЕС кодом для этого материала является: 08 01 12

Обозначение опасности Обозначение согласно директиве-EG - смотри инструкцию по безопасности, пункт 15.

Предостережение Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о материале. При нанесении лаков/красок с низким содержанием вредных веществ необходимо соблюдать общие меры безопасности.

Основные правила ??? ?????????? ??????? ? ?????????? ?????? ??????? ?????????? ?????????? ?????????? ?? ??????????

Влажность древесины при нанесении системы покрытий Sikkens должна находиться в пределах от 12 % до 15 %. Согласно Директивам о лакокрасочном покрытии на окнах, который был издан Федеральным комитетом по сохранению лакокрасочных покрытий и качества в строительстве (бюллетень № 18), и Положению о подрядных строительных работах, Часть C, DIN 18363, а также рекомендациям Независимого Института Технологии Окна в Розенхайме, строительные конструкции из древесины, устанавливаемые в зданиях, перед монтажом со всех сторон должны быть обработаны минимум грунтовым и промежуточным покрытием (толщина сухого слоя составляет не менее 30 мкм). Подложка должна быть сухой, чистой и обезжиренной. Также при выборе области применения покрытия, и, особенно, цвета покрытия, необходимо обращать внимание на следующее: наружное покрытие тёмных цветов может привести к нагреванию поверхности (до 80 градусов Цельсия). Предназначено для применения на промышленных предприятиях и исключительно согласно прилагаемым рекомендациям к системе покрытий Sikkens.

? ?????????? ?????? ??????????, ?????????? ? ?????????? ??????, ?? ?????????? ?????????????? ? ??? ??????????, ?????? ?????????????? ??????????????

Директива-VOC Предельно допустимое содержание данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/d) составляет: 150 г/л (2007)/130 г/л (2010). Данный материал содержит макс. 80 г/л летучих органических соединений.

Ссылка Названные здесь системы покрытий приведены только в качестве примера, возможны и другие комбинации. Все другие продукты и материалы (шпатлевка, клейкие ленты, уплотнители, очиститель и т.д.), соприкасающиеся с покрытием должны быть проверены переработчиком на совместимость. Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими техническими бюллетенями. При необходимости, также можно проконсультироваться у технических представителей Sikkens в вашем регионе или на предприятии.

Рекомендации по ?????????? Rubbol WF 361
покрытию Rubbol SP 110 (????????????????? ??? ?????????? ?????????????? ? ?????????????? ?????????????? ?????????? ??????)

Akzo Nobel Wood Coatings GmbH Düsseldorfer Straße 96-100
Akzo Nobel Industrial Coatings AB Staffanstorpsvägen 50
ООО «Акзо Нобель» ул. Смольная, 24Д

40721 Hilden
SE-205 17 Malmö
125445 Москва,

Germany
Sweden
Россия

Tel.: +49 2103 77 800
+46 (0) 403 55000
+7 495 795 0140

Fax: +49 2103 77 577
+46 (0) 403 55132
+7 495 795 01 41

?????????
 ?????????? Kodrin ??? ??????????????
 ?????????????? ? ?????????? ??????????
 Rubbol WF 361
 ?????????? ?????????????? ??????????: ?????????? ?????? ? ?????????? ?????????????? ?????????????? Kodrin WV *. ?????????????? ??????????:
 ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ??????????????
 ?????? ??????????. ?????????????? ?????????????? ?????? ?????????????? ?????? ?????????? ?????????? ?????? ?????????????? ??????????????????.

Система покрытий: Частично стабильные и нестабильные строительные конструкции из древесины

пропитывающая грунтовка	Rubbol WP 167 BPD
пропитка	пропитка для класса устойчивости 3-5. Не применять друг с другом BPD-продукты. Cetol WV 880 BPD Cetol WV 885 BPD+
грунтовка	Rubbol WF 361
промежуточное покрытие	Rubbol WF 361
финишное покрытие	Rubbol WF 361

Все данные, содержащиеся в этой брошюре, не представляют собой данных о качестве товаров. Качество, пригодность, квалификация и назначение а также цель применения наших материалов определяются исключительно соответствующими договорами продаж содержащими основное описание материалов. В любом случае допустимо общепринятое отклонение в случае, если не имеется письменной договоренности о чем-то другом. Все сведения соответствуют сегодняшнему уровню техники. Для приведенных систем покрытий и подложек мы не претендуем на достоверность данных, их следует понимать лишь как возможные примеры. Из-за многочисленности подложек и условий объектов покупатели/производители не освобождаются от обязанности проверять наши материалы на пригодность в соответствующих условиях объекта и перерабатывать их соответственно уровню техники. В остальном действуют наши общие условия продаж. При появлении нового положения эта брошюра теряет свою силу.