



Нанесение



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

## Rubbol WF 361

Описание материала - регулирующий влажность древесины

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

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.

Цвет Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям.

Белый и цвета из RAL, палитры «Концепция цвета» от Sikkens 4041 и NCS

Степень блеска Полуматовое покрытие

Вид связующего вещества Дисперсия чистого акрилата

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

Плотность Около 1,1 – 1,3 кг/л в зависимости от цвета

Емкость Белый: 2,5 л, 10 л

Цветной: 1 л, 2,5 л, 10 л

Применение Окрашивание кистью

Толщина мокрого слоя при распылении 2 X 80-100 мкм

Расход 60 - 80 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение можно определить после нанесения пробного слоя)

100 мл/м<sup>2</sup> (при толщине мокрого слоя - 100 мкм, без учета потерь)

Разбавление При необходимости добавлять не более 5 % воды.

Температура работы +10 -30 С 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.

При нормальных условиях 23 градусов Цельсия / 50 % относительной влажности DIN 50014

пыль не прилипает: приблизительно через 30 минут,

готов для шлифовки: приблизительно через 4 часа

готов к дальнейшей обработке: приблизительно через 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 в комнатной температуре: не менее 1 года.

Начатую емкость плотно закрыть! Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза.

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 Для обеспечения адгезии с последующими слоями системы запрещается промежуточная шлифовка покрытия. 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 Окон 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.

У некоторых пород древесины, особенно у лиственных пород, по причине содержащихся в них экстрактов, может происходить окрашивание.

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.

Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующими техническими бюллетенями. При необходимости, также можно проконсультироваться у технических представителей Sikkens в вашем регионе или на предприятии.

Рекомендации по Грунтовка Rubbol WF 361

покрытию Rubbol SP 110 (предназначена для изоляции смолянистой и сучковатой древесины хвойных пород)

Обработка

шпатлёвкой Kodrin-Spachtel\* по мере необходимости

промежуточное и финишное покрытие

Rubbol WF 361

Система обновления покрытия: открытые стыки и трещины обработать шпатлёвкой Kodrin-Spachtel\*. Подготовка подложки: повреждённые отстающие слои старого покрытия полностью удалить. Если старое покрытие не повреждено, то зашлифовать его по всей площади. Очищенная древесина перед покрытием в любом случае должна быть обработана антисептиком.

## 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 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.