



Напыление



Для окон



Для частично стабильных строительных конструкций



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой

**sikkens**  
WOOD COATINGS

NEU!

## Rubbol WF 382

**Описание материала** Водорастворимое, укрывистое, полуматовое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.

- хорошая текучесть
- хорошая атмосфероустойчивость
- устойчив к слюне и поту (согласно DIN EN 71, часть 3)
- эластичный продолжительное время

**Цвет** Различные степени блеска ведут к разным цветовосприятиям. Чистый белый (RAL 9010), базовый белый (RAL 9016) 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

**Емкость RAL 9010:** 20 л; **RAL 9016:** 20 л, 120 л  
**Цветной:** 5 л, 10 л, 20 л (аппаратная колеровка)

**Применение** Толщина мокрого слоя при распылении 2 x 150 мкм или 1 x 150 до макс. 300 мкм. Рекомендуется наносить материал в два слоя.

**Расход** 150 - 300 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины каждого наносимого мокрого слоя покрытия, без учета потерь.

**Разбавление** При необходимости добавлять не более 5 % воды.

**Температура работы** 15-25 °C для подложки (древесины), материала и воздуха при относительной влажности около 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 23 °C/ 50 % относительной влажности  
Сухой от пыли: приблизительно через 60 минут  
Последующее нанесение: 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** Минимальный срок хранения в не вскрытой таре при комнатной температуре: не менее 2 лет. Температура хранения +5 - +30°C. По истечении срока хранения продукт может быть использован, но некоторые его свойства могут отличаться от свежего продукта с неистекшим сроком хранения. Вскрытые емкости после использования необходимо плотно закрывать! Хранить в прохладном месте, но 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 грунтующим 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. Материал уменьшает изменение цвета, обусловленного экстрактами содержащимися в древесине. Лучшая эффективность достигается за счет применения изолирующего грунтующего и промежуточного покрытия. Система для частично стабильных строительных конструкций из древесины: Так как у таких конструкций

Akzo Nobel Wood Coatings GmbH  
Akzo Nobel Industrial Coatings AB  
ООО «Акзо Нобель»

Düsseldorfer Straße 96-100  
Staffanstorpsvägen 50  
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

наблюдаются более высокие колебания влажности, система должна наноситься только тонкослойная. Общая толщина всех слоев не должна составлять более чем 200 мкм. Промежуточное покрытие не требуется.

Рекомендации по покрытию

Для покрытий лиственных пород древесины мы рекомендуем порозаполняющие промежуточные покрытия.

**Система покрытий: стабильные строительные конструкции из древесины**

пропитка	пропитка для класса устойчивости 3-5. Не применять друг с другом BPD-продукты. Cetol WV 880 BPD Cetol WV 885 BPD+
грунтовка	Rubbol WP 194
промежуточное покрытие	Rubbol WM 270 Rubbol WF 382 Cetol WM 665
финишное покрытие	Rubbol WF 382

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 покупатель/производитель 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.