



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

## Cetol WF 761

**Описание материала** Водорастворимое, прозрачное, полуматовое покрытие. Применяется в качестве грунтового, промежуточного и финишного покрытия для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины. А также для реставрации и обновления старого покрытия. Применяется как система 3 в 1.

- с открытыми порами
- высокая прозрачность
- хорошая атмосфероустойчивость
- защищающий от УФ(ультрафиолета)
- устойчив к плесне и поту (согласно DIN EN 71, часть 3)

**Цвет** При выборе цвета лака обращайтесь внимание на групповую таблицу цветов Независимого Института Технологии Окна в Rosenheim. Все прозрачные (лаковые) цвета можно смешивать между собой. Цветовосприятие отдельных цветов лака на разных подложках - различно, поэтому нанесите пробный слой на обрабатываемую древесину. Более темные цвета лака являются более атмосфероустойчивыми по сравнению со светлыми цветами. Бесцветные покрытия не предназначены для наружных строительных конструкций из древесины. В древесинах с высоким содержанием экстрактов, как например, дуб, лиственница, тропические породы древесины, происходит изменение цвета - это, отчасти, наблюдается лишь при атмосферном воздействии. K006 - светлый дуб, K010 - орех, K077 - сосна, K085 - тик, остальные оттенки под заказ.

**Степень блеска** Полуматовое покрытие

**Вид связующего вещества** Дисперсия чистого акрилата

**Основа пигмента** Светостойкие, атмосфероустойчивые пигменты

**Емкость** 2,5 л, 10 л

**Применение** Окрашивание кистью

**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)

**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.

При нормальных условиях 23 °C / 50 % относительной влажности воздуха

Сухой от пыли: около 30 минут,

Под шлифовку: около 4 часов

Последующее нанесение: 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** 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 окна, 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 темных 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** Предельное допустимое содержание данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/e) составляет: 150г/л (2007) / 130 г/л (2010). Данный материал содержит макс. 50 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.),

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

Düsseldorfer Straße 96-100  
Staffanstorpsvägen 50  
ул. Смольная, 24Д

D-40721 Hilden  
S-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

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 Cetol WF 761  
покрытию Kodrin-\*

Cetol WF 761  
Kodrin WV \*  
Kodrin WV \*

**Система покрытий: Частично стабильные и нестабильные 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	Cetol WF 761
промежуточное покрытие	Cetol WF 761
финишное покрытие	Cetol WF 761

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.