



Окувание



Облив



Для окон



Для частично стабильных строительных конструкций



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза

**sikkens**  
WOOD COATINGS



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой

## Cetol WM 675

**Описание материала** Водорастворимое, изолирующее, высокопрозрачное промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.

- готовый к употреблению
- хорошее порозаполнение
- высокая прозрачность
- изолирующее свойство

**Цвет** Бесцветный материал

**Вид связующего вещества** Сополимер акрилата

**Ёмкость** 20 л, 120 л

**Применение** Для лучшего изолирующего эффекта - особенно для древесины - дуб и при светлых тонах покрытия - рекомендуется 2х кратное нанесение.

Рабочая вязкость материала - около 12 секунд в воронке Форда (4 мм) или около 28 -32 секунд в воронке ISO (3 мм) при температуре материала 20 градусов Цельсия.

Окувание, облив

**Расход** 100 - 150 мл/м<sup>2</sup>

**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.

Для достижения оптимального изолирующего эффекта время высыхания должно составлять не менее 8 часов!

При 23 °C / 50 % относительной влажности

Сухой от пыли: приблизительно через 30 минут

Под шлифовку: приблизительно через 4 - 6 часов

Под следующий слой: приблизительно через 8 - 10 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 невскрытой 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.

Материал, находящийся в ёмкости для окувания, плотно закрыть и регулярно перемешивать.

**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. Емкости для окувания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.

**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 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** 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.), 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.

Пенообразование может быть уменьшено при добавлении WV 891. Пропорцию добавления см. в техническом

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

описании на продукт WV 891.

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

пропитка	пропитка для класса устойчивости 3-5. Не применять друг с другом BPD-продукты. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
грунтовка	Rubbol WP 194 Cetol WP 566
промежуточное покрытие	Cetol WM 675
финишное покрытие	Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945 Rubbol WF 387

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.