



Окувание



Наносить кистью



Облив



Для окон



Для дверей



Для частично стабильных строительных конструкций



Для нестабильных строительных конструкций

# sikkens

## WOOD COATINGS



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой



Носить защитные перчатки



Носить защитный респиратор для дыхания

## Cetol WV 885 BPD+

**Описание материала** Водорастворимая пропитка (жидкое средство для защиты древесины). Предназначена для защиты от грибов синей гнили и гнилостных грибов наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом (окна, оконные ставни, перголы, обшивка и т.д.

- готовый к употреблению
- глубоко проникающий
- не оставляет потеков
- без запаха

**Активное вещество** Активные вещества описаны в Директиве 98/8/EG и соответствуют требованиям испытаний EN 599 против грибов синей гнили и гнилостных грибов.

Регистрационный номер в Федеральном ведомстве по охране труда и медицине (BAUA): №-40654

0,6 г/100 г Йодпропинил-Бутилкарбамат

0,9 г/100 г Пропиконазол

0,3 г/100 г Тебуконазол

Средство защиты древесины зарегистрировано для BPD ( BPD-Директива по биоцидам)

**Расход** Испытание проводилось при расходе материала 120 - 160 мл/м<sup>2</sup> или 123-164 г/м<sup>2</sup> для древесины с классом устойчивости 3-5

**Цвет** Бесцветный материал

**Вид связующего вещества** Соплимер акрилата

**Емкость** 2,5 л, 20 л, 120 л

**Применение** Рабочая вязкость материала - около 11 секунд в воронке Форда (4 мм) или около 23 -25 секунд в воронке ISO (3 мм) при температуре материала 20 градусов Цельсия.

Окувание, облив, окрашивание кистью

**Расход** 50 - 160 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение можно определить после нанесения пробного слоя)

**Разбавление** Не разбавлять

**Температура работы** 15-25 °C для подложки (древесины), материала и воздуха при относительной влажности около 60 %.

**Время высыхания** 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.

Материал, находящийся в ёмкости для окунания, 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: 03 02 02

**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 окунания и хранения запасов: Для металлических емкостей рекомендуется применять

исключительно нержавеющие листовые стали, например, V2A, во избежание опасности коррозии.

Не применять вблизи водоёмов. Не допускать попадания жидкости в водоёмы. Защитный материал содержит биоциды для защиты древесины от вредителей. Применять только в соответствии с инструкциями по применению и строго в рамках указанной области применения. Неправильное использование может нанести вред здоровью.

Не применять на строительных конструкциях из древесины, которые находятся в прямом контакте с пищевыми продуктами и кормами. Нанесение материала поручить только соответствующему предприятию или квалифицированному специалисту.

Применение биоцидов безопасно. Материал предназначен для защиты от грибов синей гнили и гнилостных грибов наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статическому напряжению и не соприкасаются с грунтом, согласно DIN 68800 Часть 3.

**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 Окон в Розенхайме, строительные конструкции из древесины, устанавливаемые в зданиях, перед монтажом со всех

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

