



Окунание



Наносить кистью



Облив



Для окон



Для дверей



Для частично стабильных строительных конструкций



Для нестабильных строительных конструкций



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой

Cetol WV 885 BPD

Описание материала - готовый к употреблению

- глубоко проникающий
- не оставляет потеков
- без запаха

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.)

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 и RAL; номер RAL - 1061

Расход Испытание проводилось при расходе материала 120 - 160 мл/м² или 123-164 г/м² для древесины с классом устойчивости 3-5

Цвет Бесцветный материал

Вид связующего вещества Соплимер акрилата

Плотность Около 1,00 - 1,03 кг/л

Емкость 20 л, 60 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.

Окунание, облив, окрашивание кистью

Расход 50 - 160 мл/м², в зависимости от способа нанесения, породы и впитываемости древесины (точное значение можно определить после нанесения пробного слоя)

Разбавление Не разбавлять

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

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

пыль не прилипает: приблизительно через 60 минут

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

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: 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.

Ёмкости 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 окнах, который был издан Федеральным комитетом по сохранению лакокрасочных покрытий и качества в строительстве (бюллетень № 18), и Положению о подрядных строительных работах, Часть С, 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 Не подлежит маркировке.

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 На хорошо высохшее пропитанное покрытие можно наносить любые системы красок и лаков*, как покрытие водорастворимых так и с содержанием растворителя. Если не требуется особой защиты от грибков, можно отказаться от отдельной пропитки.

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 |
| грунтовка | Rubbol WP 175 Cetol WP 560 |
| промежуточное покрытие | Rubbol WM 275 Rubbol WM 270 Cetol WM 675 Cetol WM 665 |
| финишное покрытие | Rubbol WF 381 Rubbol WF 380 Rubbol WF 379 Rubbol WF 378 Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950 |

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.