



Автоматическое
окунание



Облив



Вакумат



Для окон



Для дверей



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



Носить защитные
перчатки



Носить защитный
респиратор для
дыхания

sikkens
WOOD COATINGS

Cetol WP 562 BPD

Описание материала Водорастворимая, прозрачная грунтовка (жидкое средство защиты древесины) с защитой от грибов синей гнили. Предназначена для наружных строительных конструкций из древесины.

- готовый к употреблению
- глубоко проникающий
- не оставляет потеков
- окрашенный

Активное вещество Регистрационный номер в Федеральном ведомстве по охране труда и медицине (BAUA): №-40652

0,6 г/100 г Йодпропил-Бутилкарбамат

0,9 г/100 г Пропиконазол

Активное вещество описано в Директиве 98/8/EG и соответствует требованиям испытаний EN 152.1 против грибов синей гнили.

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

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

Цвет При выборе цвета лака обращайте внимание на групповую таблицу цветов Независимого Института Технологии Окон 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 атмосферостойчивыми 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. Прозрачный, цвета, например, из коллекции JCC.

Вид связующего вещества Соплимер акрилата

Основа пигмента Светостойкие, атмосферостойчивые пигменты

Ёмкость 5 л, 20 л, 100 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.

Покрасочная машина щеточного типа, вакумат
Автоматизированное окунание, облив

Расход 50 - 160 мл/м², 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 15-25 °C для подложки (древесины), материала и воздуха при относительной влажности воздуха ок.60 %.

Время высыхания При нормальных условиях 23°C/50% влажности воздуха

Сухой от пыли: приблизительно после 30 мин.

Последующее нанесение: приблизительно после 4-6 часов.

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.

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 нескрытой 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 наименьшим сроком хранения. Вскрытые ёмкости 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.

Ёмкости для окунания и хранения запасов: Для металлических ёмкостей 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

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

квалифицированному специалисту.

Применение биоцидов безопасно.

Материал предназначен для защиты от грибов синей гнили и гнилостных грибов наружных строительных конструкций из древесины, которые не подвержены статичному 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 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/f) составляет: 150г/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.

Пенообразование можно уменьшить с помощью пеногасителя WV 890. Пропорцию добавления см. в техническом описании на WV 890

Промежуточное шлифование должно проводиться только после последующего покрытия.

Рекомендации по покрытию Примечание к цветам коллекции Natural Balance: все цвета этой коллекции можно применять как для внутренних, так и для наружных строительных конструкций из древесины. Для хорошей стойкости на внешних поверхностях, рекомендуется применять Cetol WV 886 цвет TU03 (бесцветный) со специальной УФ-защитой для следующих цветов:

F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G9.12.76T G7.10.79T J1.05.67T K7.12.80T M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

Строго соблюдать предписанную систему покрытий!

В случае использования следующих цветов на древесине с высоким содержанием экстрактов (напр., меранти, лиственница, дуб) контакт с влагой может привести к заметному изменению цвета:

E7.19.77T F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G6.12.76T G7.10.79T J1.05.76T K7.12.80T L0.08.80T M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

Мы не рекомендуем использовать продукт с белыми полупрозрачными цветовыми решениями, такими как "белый опал", это может привести к пожелтению покрытия.

Система покрытий: стабильные строительные конструкции из древесины

пропитывающая грунтовка	Cetol WP 562 BPD
промежуточное покрытие	Cetol WM 675 Cetol WM 665 Cetol WM 610
финишное покрытие	Rubbol WF 387 Rubbol WF 382 Rubbol WF 380 Rubbol WF 378 Rubbol WF 375 Cetol WF 980 Cetol WF 965 Cetol WF 960 Cetol WF 957 Cetol WF 952 Cetol WF 945

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 покупатели/производители не освобождаются от обязанности проверить 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.