



Нанесение



Для окон



Для дверей



Для частично стабильных строительных конструкций



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



Очистка инструментов: водой

sikkens
WOOD COATINGS

NEU!

Cetol WF 965

Описание материала Водорастворимое, прозрачное, полуглянцевое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.

- легко обрабатываемый
- хорошая атмосфероустойчивость
- устойчив к плесени и поту (согласно DIN EN 71, часть 3)

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 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. Оттенки цвета только для древесины сосны!
Прозрачный, цвета, например, из коллекции JCC.

Степень блеска Полуглянцевое покрытие

Вид связующего вещества Дисперсия чистого акрилата

Емкость 5 л, 20 л, 120 л

Применение Толщина мокрого слоя при распылении 2 x 150 мкм или 1 x 150 до макс. 300 мкм. Рекомендуется наносить материал в два слоя.

Расход 150 - 300 мл/м², в зависимости от толщины каждого наносимого мокрого слоя покрытия, без учета потерь.

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 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: 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. Вскрываемые 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 Окон 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 Предельно допустимое содержание данного материала согласно нормам ЕС (кат. A/d) составляет: 130 г/л (2010). Данный материал содержит макс. 36 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. Система для частично стабильных строительных конструкций из древесины: Так как у таких конструкций наблюдаются более высокие колебания влажности, система должна наноситься только тонкослойная. Общая

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

толщина всех слоев не должна составлять более чем 200 мкм. Промежуточное покрытие не требуется.

Рекомендации по Примечание к цветам коллекции Natural Balance: все цвета этой коллекции можно применять как для покрытию 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

??? ?????????? ?????????? ????? ?????????? ?????????????? ?????????????, ?????????? ? ?????????? ??? ????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?? ?????????? ??????????????????.

Для покрытий лиственных пород древесины мы рекомендуем порозаполняющие промежуточные покрытия.

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	Cetol WP 566
промежуточное покрытие	Cetol WM 665 Cetol WM 610 Cetol WF 965 Cetol WM 675
финишное покрытие	Cetol WF 965

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 покупателя/производители 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.