



Нанесение



Для окон



Для дверей



Перед применением перемешать



Водорастворимый



Перевозить и хранить, защищая от мороза



Хранить в прохладном месте



AkzoNobel



Очистка инструментов: водой

Cetol WF 980

Описание материала Водорастворимое, прозрачное, естественно матовое промежуточное и финишное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины (окна, конструкции из алюминия/древесины, конструкция косяк/ригель). Подчеркивает естественную структуру древесины.

- хорошая воспламеняемость древесины
- без запаха
- быстро сохнущий
- устойчив к слюне 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. Прозрачный, цвета, например, из коллекции JCC.

Степень блеска Матовое покрытие

Вид связующего вещества Дисперсия чистого акрилата

Емкость Бесцветный: 20 л
Цветной: 5 л, 20 л

Применение Толщина мокрого слоя при распылении 2 x 100-150 мкм или 1 x 150 до макс. 250 мкм. Рекомендуется наносить материал в два слоя.

При 2х слойном покрытии промежуточную шлифовку не производить

Расход 80 - 150 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 градусов Цельсия 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.

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 Сохраняет все свойства при хранении: не менее 2 лет (в закрытой оригинальной ёмкости при комнатной температуре).

Открытую 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: 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.

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.

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 С, 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.

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.

Рекомендации по Указания по нанесению профилактического слоя: можно обрабатывать только водными системами покрытий! покрытие 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+
грунтовка	Cetol WP 562 BPD Cetol WP 560
промежуточное покрытие	Cetol WM 675 Cetol WM 665 Cetol WM 680 Cetol WF 980
финишное покрытие	Cetol WF 980

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 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.