



Нанесение



Наносить кистью



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

## Cetol WM 680

**Описание материала** Водорастворимое, изолирующее, высокопрозрачное промежуточное покрытие для наружных и внутренних строительных конструкций из древесины.

- готовый к употреблению
- высокая заполняющая способность
- высокая прозрачность
- изолирующее свойство

**Цвет** Бесцветный материал

**Вид связующего вещества** Сополимер акрилата

**Емкость** 20 л

**Применение** Окрашивание кистью, только для полустабильных строительных конструкций  
Толщина мокрого слоя при распылении: 1 x 100 до макс. 150 мкм

**Расход** 100 - 150 мл/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины каждого наносимого мокрого слоя покрытия, без учета потерь.  
60 - 80 мл/м<sup>2</sup>, при нанесении кистью и в зависимости от породы и впитываемости древесины (точное значение можно определить после нанесения пробного слоя)

**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.  
Для достижения оптимального изолирующего эффекта время высыхания должно составлять не менее 8 часов!  
При нормальных условиях 23 градусов Цельсия / 50 % относительной влажности DIN 50014  
пыль не прилипает: приблизительно через 30 минут  
готов для шлифовки: приблизительно через 4 - 6 часов  
готов к дальнейшей обработке: приблизительно через 8 - 10 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 ёмкость 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** Для обеспечения адгезии с последующими слоями системы запрещается промежуточная шлифовка покрытия. 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 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.

**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 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 680
финишное покрытие	Cetol WF 957 Cetol WF 955 Cetol WF 952 Cetol WF 950 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.