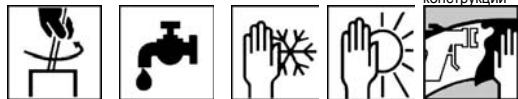


Окунание Облив Для окон Для двери Для ограниченно-размерно-устойчивых деревянных конструкций Для размерене-устойчивых деревянных конструкций



Перед применением перемешать Водостойкий Морозостойкий Хранить в холодном месте Очистка инструментов: водой

Cetol WM 660

Вид продукта

Водорастворимый, в высокой степени прозрачный продукт для нанесения грунтовки и промежуточного слоя на внутренние и наружные деревянные конструкции

Применение

Cetol WM 660 предназначен для нанесения грунтовки и промежуточного слоя на конструкции из лиственной и хвойной древесины.

Для применения на промышленных предприятиях.

Материал не содержит биоцидных веществ и поэтому может применяться и внутри помещений.

Свойства

Продукт Cetol WM 660 наносится легко и быстро и после высыхания имеет равномерную картину поверхности с высокой степенью прозрачности.

Цветовая гамма

См. обзор продуктов и цветовой гаммы.

При выборе необходимого оттенка лазури пользуйтесь палитрой лакокрасочного Института Розенхайм. Все оттенки лазури могут между собой смешиваться. Отдельные оттенки лазури, нанесенные на различные породы древесины, отличаются по цвету, поэтому рекомендуется нанести на образцы обрабатываемой древесины контрольные пробы. Более темные оттенки лазури по сравнению со светлыми имеют более высокую атмосферостойкость.

Вид связующего вещества

Акриловая дисперсия.

Пигментная основа

Свето- и атмосферостойкие лессирующие пигменты

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,04 кг/л в зависимости от оттенка краски

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 л
Бочки по 120 л

Хранение

Срок хранения: не менее 1 года.
Хорошо закрывайте начатые упаковки! Храните в прохладном месте, но беречь от мороза. Хорошо закрывайте продукт, находящийся в баке для окунания.

Утилизация

Утилизации подлежат только пустые емкости.
Емкости с остатками сдают на пункт сбора старых красок или утилизируют в соответствии со схемой ЕС по сбору и утилизации отходов 08 01 11.

Меры безопасности

Знак опасности: -
Не вдыхайте пар/аэрозоль. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. Паспорт по технике безопасности поставляется профессиональным пользователям по запросу.

Директива о летучих органических соединениях

Предельное значение в ЕС для данного продукта (кат. A/h): 50 г/л (2007 г.) / 30 г/л (2010 г.). Данный продукт содержит макс. 10 г/л летучих органических соединений.

Предупреждение

При использовании лаков/лазурей, содержащих незначительное количество вредных веществ, необходимо принимать обычные защитные меры.

Бак для окунания или сбора продукта: в случае применения металлических баков рекомендуем использовать листы из нержавеющей стали, напр., V2A, так как иначе может возникнуть опасность коррозии.

Рекомендации по нанесению

Основные правила

Влажность древесины при использовании систем нанесения покрытий фирмы Sikkens должна составлять 12 % – 15 %. Согласно директивам по нанесению покрытий на окна, изданным Федеральным комитетом по краскам и защите имущественных ценностей (Памятка № 3/18), VOB, часть C, ДИН 18363, и рекомендациям института "Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim" необходимо перед установкой деревянных конструкций в зданиях покрыть их со всех сторон не менее чем одним слоем грунтовки и одним промежуточным слоем (мин. толщина слоя после сушки: 30 мкм). Необходимо также учитывать выбор и применение покрытия, в частности, его оттенка. Древесина должна быть очищенной и обезжиренной. Более темные наружные покрытия могут привести к повышенной температуре поверхности (до 80 °C).

Продукт Cetol WM 660 наносится способом окунания или облива.

Для улучшения адгезии к последующим слоям, шлифовка не рекомендуется.

Разбавитель

Разбавляют водой.
Раствор для окунания и облива на 12 – 13 секунд приготавливают в стакане ДИН 4 мм при температуре материала 20°C.

Расход

80 - 120 мл/м² в зависимости от способа применения, вида и впитываемости древесины (определите точные величины путем контрольных проб).

Температура нанесения

15 - 25 °C для древесины, воздуха и продукта при относительной влажности воздуха около 60 %.

* См. соответствующую Техническую памятку.

Все содержащиеся в настоящем проспекте данные о наших продуктах не представляют собой никаких характеристик качества товара. Качество, соответствие, пригодность и функции, а также возможности применения наших товаров определяются исключительно характеристиками продуктов, предусмотренными в договорах купли-продажи. В каждом случае допускаются обычные в любой отрасли отклонения, если в письменной документации не будет указано ничего иного. Все данные отвечают современному уровню техники. Мы не претендуем на всю полноту перечисленных структур покрытий, их упоминание следует понимать лишь как возможные примеры. Из-за множества различных подслоев покрытий и существующих на объектах условий покупатель/пользователь не освобождается от обязанности квалифицированно и под свою ответственность проконтролировать наши материалы на пригодность для данного вида применения в соответствующих условиях, существующих на объектах, и применять их в соответствии с современным уровнем техники. В остальном действуют наши Общие условия продажи. Данный проспект теряет свою силу после выхода нового издания.

Время высыхания**При норм. климате: 23 °C / 50 % отн. вл. ДИН 50014**

Сушка от пыли:	около 30 минут
До шлифовки:	около 4 часов
До нанесения след. покрытия:	около 4 - 6 часов (водное)
	около 16 часов (на основе растворителя).

Время сушки зависит от толщины нанесенного слоя и может замедлиться при окраске древесины, содержащей различные экстрагируемые вещества, а также из-за мокрой и холодной погоды.

Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен воздуха.

Очистка инструмента

Сразу же после применения: водой или, если потребуется, с прибавлением обычных бытовых средств для очистки или с помощью ST 830* (раствора для очистки).

Системы окраски деревянных конструкций**1. Стабильные деревянные конструкции****Пропитка согл. ДИН 68800, часть 3**

(проконтролировано согл. EN 152.1, EN 113 и RAL)
Cetol SV 868*
Cetol WV 881*
Cetol WV 886*

Грунтовка

Cetol SP 520*
Cetol WP 560*
Cetol WP 562* (проконтролировано согл. EN 152.1,
можно не делать защиту от синей гнили)

Cetol WP 660
Rubbol WP 175*
Rubbol 176*

Промежуточное покрытие

Cetol WP 660

Финишное покрытие

Cetol WF 950*
Cetol WF 955*
Cetol WF 970*
Rubbol WF 375*
Rubbol WF 368*
Rubbol WF 370*
Rubbol WF 378*
Rubbol WF 380*

2. Полустабильные и**нестабильные деревянные конструкции**

Просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

Рекомендации

В особых случаях просим обращаться за консультацией по системе покрытия к выездному представителю фирмы Sikkens или непосредственно на предприятие-изготовитель.

* См. соответствующее Техническое описание.