



Окунание Облив Нано-суть кистью Для окон Для дверей Для ограниченно-размерно-устойчивых деревянных конструкций



Для размерно-устойчивых деревянных конструкций Водораст-воримый Перево-зить и хранить, защищая от мороза Хранить в холод-ном месте Очист-ка инстру-мен-тов: водой

Cetol WV 886

Вид продукта

Водорастворимая пропитка для защиты наружных деревянных конструкций от голубого грибка и черной плесени

Применение

Пропитка Cetol WV 886 предназначена для защиты не подвергающихся статической нагрузке наружных деревянных конструкций, не соприкасающихся с землей, от голубого грибка и черной плесени.

Она предназначена для пропитывания наружных деревянных конструкций (окон, обшивок досками, ставней, пергол, и т. п.). Прекрасно пригодно для пропитывания по-разному впитывающих видов хвойной древесины.

Для применения на промышленных предприятиях.

Не разрешается применять для пропитывания деревянных конструкций, непосредственно соприкасающихся с продуктами питания или кормом для животных.

Свойства

Продукт представляет собой глубоко и равномерно впитывающееся средство, защищающее древесину, насыщающее ее для однородного распределения пигментов следующего слоя грунтовки. Эффективное средство для защиты древесины от голубого грибка и черной плесени в соответствии с EN 152.1 и EN 113.

Активное вещество

1,2 % Propiconazol

Наносимое количество

120 – 160 мл/м²

Цветовая гамма

Цвет: бесцветный продукт. TU 030.

Вид связующего вещества

Комбинация акрила и алкидной смолы

Плотность (удельный вес)

Ок. 1,00 кг/л

Упаковка

Одноразовые емкости по 20 л
Бочки по 120 л (только бесцветный продукт)

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 03 02 02.

Меры безопасности

Знак опасности: -

Не вдыхайте пар/аэрозоль. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. В случае попадания на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку. Паспорт по технике безопасности предоставляется профессиональным пользователям по запросу.

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.

Не применяйте продукт в непосредственной близости к водоемам. Не допускайте попадания жидкости в водоемы. Средства для защиты древесины содержат биоцидные вещества для защиты древесины от вредителей. Продукт должен применяться в соответствии с инструкцией по применению и только в указанных областях применения. Злоупотребления могут привести к вредным последствиям для здоровья.

Применяйте биоциды надлежащим образом. Перед применением ознакомьтесь с маркировкой и информацией о продукте.

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 С, 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 WV 886 наносится способом окунания, облива или кистью.

Разбавитель

Если потребуется, применяют воду.

Расход

120 – 160 мл/м² в зависимости от способа применения, вида и впитываемости древесины (определите точные величины путем контрольных проб).

* 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.

Температура нанесения

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

Время высыхания

При норм. климате: 23 °С / 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* (раствор для очистки).

Системы окраски деревянных конструкций

На хорошо высохшем слое пропитки Cetol WV 886 можно применять все системы нанесения лака и лазури* – как водорастворимые, так и содержащие растворители. Если не требуется никакой специальной защиты от разрушающих древесину бактерий, то можно отказаться от особого импрегнирования.

Внимание! Специальная система покрытия для нанесения отвечающих новым тенденциям оттенков: эту систему необходимо нанести полностью!

Пропитка согл. ДИН 68800, часть 3

(проконтролировано согл. EN 152.1, EN 113)
Cetol WV 886* / TU030

Грунтовка

Cetol WP 560* / оттенок новой тенденции

Промежуточное покрытие

Cetol WF 950* / оттенок новой тенденции
Cetol WF 955* / оттенок новой тенденции

Финишное покрытие

Cetol WF 950* / оттенок новой тенденции
Cetol WF 955* / оттенок новой тенденции

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.