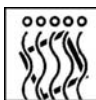




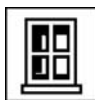
Окунание



Облив



Нано-суть кистью



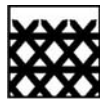
Для окон



Для двери



Для ограниченно-размерно-устойчивых деревянных конструкций



Для размерно-устойчивых деревянных конструкций



Хранить в холодном месте



Очистка инструментов: ST 825

и

Cetol SV 868

Вид продукта

Консервант на основе растворителя для защиты наружных деревянных конструкций от голубого грибка и черной плесени согл. ДИН 68800, часть 3

Применение

Средство для защиты древесины Cetol SV 868 предназначено для защиты наружных, не соприкасающихся с землей деревянных конструкций от голубого грибка и черной плесени согл. ДИН 68800.

Оно предназначено для пропитки сухих, новых или старых деревянных конструкций (окон, ставней, пергол, обшивок досками и т. п.).

С его помощью наружные деревянные элементы получают полную защиту от синей гнили и разрушающих древесину гнилостных бактерий.

Необходимое для этого наносимое количество составляет 120 – 160 мл/м² (согл. RAL) и достигается уже при однократном нанесении.

Для применения на промышленных предприятиях.

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

Свойства

Cetol SV 868 хорошо пропитывает древесину, совместимо с системой покрытий, обладает водоотталкивающими свойствами, содержит активные вещества, действующие против голубого грибка и плесени, и готово к эксплуатации.

Пропитка не диффундирует в последующие слои покрытия и не изменяет их цвета.

Знак проверки

Знак проверки RAL



Знак проверки RAL: средство для защиты древесины GK 3 / № 643

Средство для защиты древесины согл. ДИН 68 800, часть 3, против:

- изменяющих цвет древесины грибков = испытание на голубой грибок согл. EN 152.1,
- разрушающих древесину грибков = испытание на черную плесень согл. EN 113

Активные вещества

1,4 % JPBC

0,4 % Propiconazol

Наносимое количество

120 – 160 мл/м²

Цветовая гамма

Цвет: от бесцветного до слегка желтоватого.

Вид связующего вещества

Алкидная эмульсия

* См. соответствующую Техническую памятку.

Плотность (удельный вес)

Ок. 0,87 кг/л

Упаковка

Одноразовые емкости по 25 л

Бочки по 200 л

Хранение

Срок хранения: не менее 1 года.

Хорошо закрывайте начатые упаковки! Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза. Хорошо закрывайте продукт, находящийся в ванне 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

Маркировка видов опасности:

Знаки опасности: Xn, Xi

ADR: кл. 3, III

Точка воспламенения: ок. + 40 °C

Воспламеняемый.

Вредный для здоровья: в случае проглатывания может вызвать поражение легких. Возможна сенсibilизация из-за попадания на кожу. Из-за повторяющегося контакта с продуктом кожа может стать шероховатой или потрескаться. Пары продукта могут вызвать сонливость и бессознательное состояние. Ядовитый для биоорганизмов, при длительном пребывании в водоемах может оказать вредное воздействие. Держите продукт вдали от источников воспламенения. Не курите. Не вдыхайте пар/аэрозоль. Избегайте его попадания на кожу. В случае попадания на кожу немедленно промойте ее большим количеством воды. Не допускайте попадания продукта в канализацию. Носите соответствующие защитные перчатки. При недостаточной вентиляции необходимо носить респиратор. В случае проглатывания немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку или этикетку. Применяйте только в хорошо вентилируемых помещениях.

Предупредительные указания

Средство ядовито для рыб и живого корма для рыб. Не допускайте попадания жидкости в поверхностные воды. Не применяйте продукт в непосредственной близости к водоемам. Не допускайте попадания продукта 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.

Продукт нельзя заполнять в емкости, предусмотренные для продуктов питания. Он не смешивается с водой

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.

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 °С).

Продукт Cetol SV 868 наносится способом окунания, облива или нанесения кистью.

Разбавитель

Не разбавлять.

Расход

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

Температура нанесения

10 – 30 °С для древесины, воздуха и продукта.

Время высыхания

При норм. климате: 23 °С / 50 % отн. вл. ДИН 50014

Сушка от пыли:	около 1 часа
До шлифовки:	около 12 часов
До нанесения след. покрытия:	около 12 часов (водное) около 12 часов (на растворителях)

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

Во время сушки необходимо обеспечить хорошую стабильность температуры и обмен.

Очистка инструмента

С помощью разбавителя ST 825* или уайтспирита.

Структура системы

На сухой слой пропитки Cetol SV 868 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 пропитки.

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.