

sikkens



Окунамием



Обливом



Кистью



Для окон



Для дверей



Для полустабильной древесины



Для нестабильной древесины



Хранить в прохладном месте



Очистка инструмента ST825

CETOL SV 868

Краткое описание

Пропитка на основе растворителя для защиты изделий из древесины от грибка синевы и гниения для внешних работ, согласно требованиям DIN 68800, часть 3

Применение

Пропитка Cetol SV 868 служит для защиты изделий из древесины от грибка синевы и гниения для внешних работ, которые не контактируют с поверхностью земли и соответствует требованиям DIN 68800.

Служит для пропитки сухой старой и новой древесины (окна, ставни, перголы, обшивки досками и т. д.). Пропитка дает полную защиту внешним деревянным частям построек от грибка синевы и гниения. Рекомендуется нанесение одного слоя с расходом 120-160 г/м².

Для использования на промышленных предприятиях.

Запрещается покрывать изделия, которые контактируют с продуктами питания и средствами личной гигиены.

Свойства

Cetol SV 868 хорошо пропитывает древесину, полностью совместима с системой покрытий, создает водоотталкивающий эффект, содержит активные вещества от синевы и гниения, поставляется в готовом для использования виде. Пропитка не диффундирует с последующими покрытиями и не изменяет их цвет.

Знак технического контроля

Gütezeichen RAL



Знак качества RAL

Средство для защиты древесины GK 3/№643

Средство защиты древесины в соответствии с DIN 68 800, часть 3

- грибок, изменяющий цвет дерева = защита от синевы EN 152.1
- грибок, разрушающий древесину = защита от гниения EN 113

Активные вещества

1,4% JPBC
0,45% Propiconazol

Расход

150 - 200 мл/м² в зависимости от толщины слоя

Плотность

0,87 кг/л

Связывающая основа

Алкидная эмульсия

Цвет

Бесцветный, возможно слегка желтоватый

Упаковка

25л
200л

Хранение

Минимальный гарантийный срок хранения 1 год. Начатую тару хорошо закрывать после использования. Хранить в прохладном месте, но беречь от мороза.

Меры безопасности

Обозначение Xn, Xi
ADR/GGVS: KI 3, III.

Точка воспламенения +40°C

Легковоспламеняющееся вещество

Вредное для здоровья: при попадании вовнутрь может вызвать повреждения легких. Длительный контакт с кожей может вызвать ее потрескивание. Испарения вызывают сонливость и могут привести к потере сознания. Очень ядовитый для обитателей водоемов. Хранить вдалеке от источников огня. Не курить. Не вдыхать испарения. Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу немедленно смойте большим количеством воды. Не выливать в канализацию. Пользуйтесь специальными перчатками. Если помещение плохо проветривается, пользуйтесь защитной маской. При попадании вещества внутрь немедленно обратитесь к врачу и показать ему этикетку или упаковку. Покрасочные работы проводите в хорошо проветриваемых помещениях.

Внимание!

Вещество ядовито для рыб и зверей, которые питаются рыбой. Берегите от попадания в водоемы. Не проводите работы вблизи водоемов. Ни в коем случае вещество не должно попадать в воду. Средства защиты древесины содержат биоцидные вещества для уничтожения вредителей. Их использование возможно лишь с соблюдением инструкций и в строго определенных отраслях. Злоупотребление может негативно повлиять на здоровье.

Осторожно используйте вещества, которые содержат биоциды. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с техническим описанием продукта.

Запрещается хранить вместе с пищевыми продуктами. С водой не смешивать.

Рекомендации по нанесению

Основные указания

Влажность древесины должна составлять от 12 % до 15%.

Институт оконных технологий г. Розенхайма (Германия) в соответствии с Техническим листом Nr 3/18, VOB, часть С, DIN 18363 рекомендует делать хотя бы одно покрытие грунтом и промежуточным покрытием (мин. 30µm).

Поверхность обезжирить и очистить от пыли. При попадании солнечных лучей на покрытия темного цвета они могут нагреваться до 80°C.

Основными методами нанесения Cetol SV 868 являются окувание, облив и распыление.

Разбавитель

-

Расход

120-160 г/м² в зависимости от способа нанесения, породы и впитывающей способности древесины (точные данные можно получить пробным нанесением)

Минимальная температура обработки

10 - 30°C для поверхности, воздуха и материала

Сушка

При нормальном климате t=23°C / 50% в соответствии с DIN 50014.

До пылеустойчивости: около 60 минут

Шлифования: около 12 часов

Нанесение след. покрытия: через 12 часов (водное)
через 12 часов (на раствор.)

Время сушки зависит от толщины покрывного слоя, породы древесины, температуры. Помещения для сушки должны быть хорошо проветриваемыми и с соответствующей температурой воздуха.

Чистка инструментов

Sikkens растворитель ST 825* (или уайтспиритом).

Рекомендации по нанесению

На сухой слой пропитки Cetol SV 868 возможно нанесение всех лаков и лазурей, водорастворимых и на основе растворителя. Если не требуется особой защиты от грибков, разрушающих древесину, от пропитки можно отказаться.

Примечание

При возникновении проблем проконсультируйтесь со специалистами Sikkens.

* Смотрите техническое описание