



Power Protection Антисептик для долговечной защиты дерева

- ▶ 10 лет защиты Вашего фасада
- ▶ Высокая устойчивость к УФ-воздействию
- ▶ Защита от воды и влаги

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Время высыхания
1 слоя



Время полного
высыхания



Наружные
работы



Расход



На основе
растворителя



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для защиты деревянных поверхностей от УФ-излучения и неблагоприятных условий окружающей среды. Подходит для обработки фасадов, ставней, ворот, оконных рам, панелей, балок, находящихся под усиленным воздействием солнца и дождя, особенно в горной и морской местности. Для различных пород древесины.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 10 ЛЕТ* – ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО ФАСАДА!
- Содержит УФ-фильтр с дополнительной устойчивостью к воздействию солнца
- Создает защитную мембрану от воды и влаги
- Совместим с ранее нанесенными антисептиками на водной или алкидной основе.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

- Антисептик подходит для любого вида древесины. Не требует дополнительной последующей обработки.
- Благодаря гелеобразной консистенции продукт легко наносится как на горизонтальные, так и на вертикальные поверхности.
- Антисептик на основе растворителя и применяется снаружи помещений.

*10-летний срок службы действителен при условии исполнения указаний по подготовке и нанесению. Этот срок может сокращаться в случае жестких погодных условий, а также в случае постоянной подверженности поверхности воздействию влаги, особенно если вода не стекает, а задерживается на поверхности.



Антисептик Power Protection

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидное связующее
Разбавитель	Растворитель уайт-спирит
Цвета	Бесцветный, сосна, орегон, красное дерево, темный дуб, венге
Степень блеска	Полуглянцевый
Виды обрабатываемой древесины	Все виды древесины, кроме экзотических пород
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/валик/распылитель
Сухой остаток	32%
Плотность	0,91 кг/л
Предельная величина ЛОВ	400 г/л
Расход на один слой покрытия	12 м ² /л
Время высыхания 1 слоя	6 часов
Время полного высыхания	24 часа

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Виды древесины: различные виды древесины.
- Фасады, ставни, ворота, заборы, оконные рамы, панели, балки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ

- Поверхность древесины должна быть чистой и сухой.
- Поверхность, ранее обработанная декоративным антисептиком, должна быть очищена от отслаивающихся частиц при помощи щетки и отшлифована мелкозернистой шлифовальной бумагой до получения гладкой поверхности.



Антисептик Power Protection

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Чистую, ранее необработанную древесину необходимо слегка отшлифовать и удалить пыль. Для лучшей защиты предварительно обработайте поверхность “Универсальной грунтовкой для дерева V33” или “Универсальным антисептиком для дерева V33”.
- Старую поверхность, ранее уже обработанную декоративным антисептиком, следует очистить от отслаивающихся частиц с помощью щетки. После чего необходимо отшлифовать поверхность мелкозернистой шлифовальной бумагой до получения гладкой поверхности.
- Между слоями: желательно отшлифовать обработанную поверхность мелкозернистой шлифовальной бумагой до получения гладкой поверхности и удалить пыль. Если прошлифовано до чистого дерева, необходимо эти участки обработать Универсальной грунтовкой для дерева V33 или Универсальным антисептиком для дерева V33.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И СУШКА

- Рекомендуемые условия нанесения: температура от +12°C до +25°C, сухая погода. При окрашивании избегать прямых солнечных лучей.
- Время высыхания 1 слоя – 6 часов.
- Время полного высыхания – 24 часа.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Мелкозернистая шлифовальная бумага.
- Механическая тихоходная мешалка для краски или широкая палка.
- Кисть/валик/распылитель. При использовании распылителя разбавить уайт-спиритом на 5% .

НАНЕСЕНИЕ

- Перед применением необходимо тщательно перемешать антисептик.
- Материал следует наносить в 2 слоя кистью, валиком или распылителем.
- При нанесении светлых оттенков на новую древесину или древесину, подверженную сильным нагрузкам и воздействию УФ-излучения, рекомендуется наносить 3 слой антисептика.
- Конечный результат зависит от первоначального цвета и возраста деревянной поверхности. Чем она старше, тем темнее конечный результат. **ВНИМАНИЕ!** Перед использованием рекомендуется сделать пробный выкрас на небольшом участке поверхности.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- Антисептик бесцветный, применяется для обновления уже обработанной древесины и осветления имеющегося цвета.
- Не наносить на термообработанную древесину.
- Для очистки инструмента использовать уайт-спирит, затем тщательно вытереть насухо.



Антисептик Power Protection

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,9 л



2,5 л

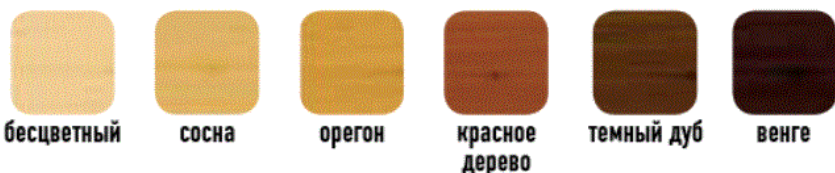


9 л

Срок годности продукта 5 лет.
Беречь от прямых солнечных лучей.

Хранить в прохладном сухом месте, но не на морозе.

ЦВЕТА



бесцветный

сосна

орегон

красное
дерево

темный дуб

венге

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить уайт-спиритом и горячей водой непосредственно после проведения работ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; при необходимости следует обратиться к врачу; беречь от детей.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Остатки состава нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пустую банку утилизировать как обычный мусор.