



Wax Protection Антисептик для стойкой защиты древесины

- ▶ Подчеркивает структуру древесины
- ▶ Содержит воск и образует “дышащую пленку”
- ▶ Защита от влаги, УФ-излучения, атмосферных воздействий

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, заборов, оконных рам, панелей, балок, находящихся под усиленным воздействием солнца и дождя. Для наружных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 5 ЛЕТ – ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО ФАСАДА!
- Содержит воск и образует “дышащую пленку” при нанесении, не позволяя влаге проникать внутрь древесины.
- Защита от влаги, УФ-излучения, атмосферных воздействий.
- Совместим с ранее нанесенными антисептиками на водной и алкидной основе.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

- Антисептик подходит для любого вида древесины, кроме экзотических пород. Не требует дополнительной последующей обработки.
- Благодаря оптимальной консистенции продукт легко наносится плавными движениями.
- Антисептик на основе растворителя и применяется снаружи помещений.



Антисептик Wax Protection

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидное связующее
Разбавитель	Растворитель уайт-спирит
Цвета	Белый, бесцветный, сосна, калужница, золотой дуб, темный дуб, красное дерево, венге
Степень блеска	Полуглянцевый
Виды обрабатываемой древесины	Все виды древесины, кроме экзотических пород
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/валик/распылитель
Сухой остаток	28,5%
Плотность	0,93 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: любые виды древесины, кроме экзотических пород.
- 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 Wax Protection

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Чистую, ранее необработанную древесину необходимо слегка отшлифовать и удалить пыль. Для лучшей защиты предварительно обработайте поверхность “Универсальной грунтовкой для дерева V33” и “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.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ И СУШКА

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

ИНСТРУМЕНТЫ

- Мелкозернистая шлифовальная бумага.
- Механическая мешалка для краски или широкая палка.
- Кисть/валик/распылитель. При использовании распылителя добавить 5% уайт-спирита.

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

- Бесцветный антисептик 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 Wax Protection

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,9 л



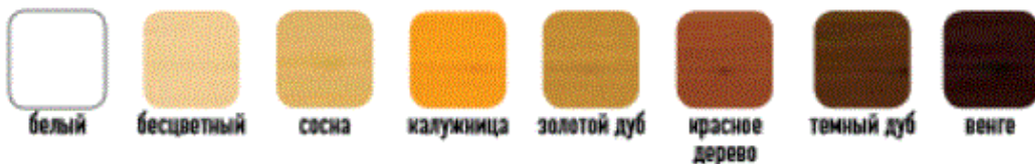
2,5 л



9 л

Срок годности продукта 5 лет. Хранить в прохладном сухом месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей.

ЦВЕТА



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.