



Traitement Universel Универсальный антисептик для дерева

- ▶ 25 лет защиты и гарантии качества
- ▶ Уничтожает термитов и насекомых
- ▶ Предотвращает повторное заражение дерева

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



Время высыхания
1 слоя



Время полного
высыхания



Наружные
и внутренние
работы



Расход



На водной
основе



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Антисептик нового поколения, защищает древесину до 25 лет. Подходит для фасадов, стен, балок, заборов, окон, дверей, пола, паркета и других поверхностей. Совместим с любым финишным продуктом V33 : лазурью, краской, лаком. Для наружных и внутренних работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 25 ЛЕТ – ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ПОВЕРХНОСТИ!
- Содержит эмульсию льняного масла, безопасного для человека и окружающей среды
- Активная защита от насекомых, грибка, плесени и синевы, препятствует повторному заражению.
- Совместим с любым финишным продуктом V33 : лазурью, краской, лаком.

РЕКОМЕНДАЦИИ :

- Антисептик подходит для любого вида древесины.
- Благодаря оптимальной консистенции продукт легко наносится плавными движениями.



Универсальный антисептик для дерева

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Алкидное связующее
Разбавитель	Растворитель вода
Цвета	Бесцветный
Виды обрабатываемой древесины	Все виды древесины
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/шприц/распылитель
Расход на один слой покрытия	5 м ² /л на здоровой древесине, 3 м ² /л на поврежденной древесине
Время высыхания 1 слоя	15 минут
Время полного высыхания	12 часов

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Виды древесины: любые виды древесины.
- Фасады, стены, балки, заборы, окна, двери, пол, паркет, другие деревянные поверхности.

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.



Универсальный антисептик для дерева

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Чистую, ранее необработанную древесину необходимо слегка отшлифовать и удалить пыль.
- 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 – 15 минут.
- Время полного высыхания – 12 часов.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Мелкозернистая шлифовальная бумага.
- Механическая тихоходная мешалка для краски или широкая палка.
- Кисть/шприц/распылитель.

НАНЕСЕНИЕ

- Перед применением необходимо тщательно перемешать антисептик.
- Материал следует наносить в 2 слоя кистью, распылителем. Можно использовать шприц для нанесения.
- 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.



Универсальный антисептик для дерева

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



5 л



10 л

Срок годности продукта 3 года. Хранить в прохладном сухом месте, но не на морозе. Беречь от прямых солнечных лучей.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

При необходимости, руки очистить горячей водой с мылом, а инструмент и тару промыть уайт-спиритом 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.