



Hydro Protection Антисептик для усиленной защиты древесины

- ▶ Высокая водонепроницаемость
- ▶ 8 лет гарантии защиты фасада
- ▶ Формула Anti-Drop : легко наносится без брызг и подтеков

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для усиленной защиты деревянных поверхностей от УФ-излучения, воздействия воды и плохих погодных условий. Подходит для обработки фасадов, ставней, ворот, заборов, оконных рам, панелей, балок, находящихся под усиленным воздействием солнца и дождя. Для любых видов древесины. Для внутренних и наружных работ.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 8 ЛЕТ* – ГАРАНТИЯ ЗАЩИТЫ ВАШЕГО ФАСАДА!
- Стойкость к УФ-излучению и агрессивным погодным условиям
- Формула Anti-Drop: легко наносится на потолочные и вертикальные деревянные поверхности, не образуя брызг и подтеков
- Совместим с ранее нанесенными антисептиками на водной или алкидной основе

РЕКОМЕНДАЦИИ :

- Антисептик подходит для любого вида древесины. Не требует дополнительной последующей обработки.
- Благодаря оптимальной консистенции продукт легко наносится плавными движениями.
- Антисептик на водной основе и применяется внутри и снаружи помещений.

*8-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 Hydro Protection

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующее	Акриловое связующее
Разбавитель	Вода
Цвета	Белый, бесцветный, скандинавская сосна, орегон, каштан, красное дерево, венге
Степень блеска	Полуглянцевый (40%)
Виды обрабатываемой древесины	Все виды древесины
Количество слоев	2 слоя
Способ нанесения	Кисть/валик/распылитель
Сухой остаток	24,5%
Плотность	1,03 кг/л
Предельная величина ЛОВ	5 г/л
Расход на один слой покрытия	12 м ² /л
Время высыхания 1 слоя	3 часа
Время полного высыхания	12 часов

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- Виды древесины: любые 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 Hydro 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 – 3 часа.
- Время полного высыхания – 12 часов.

ИНСТРУМЕНТЫ

- Мелкозернистая шлифовальная бумага.
- Механическая тихходная мешалка для краски или широкая палка.
- Кисть/валик/распылитель.

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.
- Экзотические породы древесины (каштан, кедр): для нанесения первого слоя необходимо разбавить антисептик водой до 15%. Второй слой наносить без разбавления.

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 Hydro Protection

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ



0,9 л



2,5 л



9 л

Срок годности продукта 3 года.
Беречь от прямых солнечных лучей.

Хранить в прохладном сухом месте, но не на морозе.

ЦВЕТА



белый



бесцветный



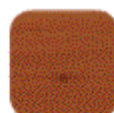
скандинав-
ская сосна



орегон



каштан



красное
дерево



венге

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой 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.