

# АНТИСЕПТИК

Для наружных работ

**UNIVERSAL**



## РАСХОД\*

1 литр концентраты на 30-60 м<sup>2</sup> (нанесение в 1 слой)

\*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности

● **ВОДНАЯ ОСНОВА**

● **СРОК СОХРАНЕНИЯ АНТИСЕПТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА:**

- до 5 лет под кровлей
- до 10 лет при условии применения финишного покрытия (например, Масла защитного для обработки фасадов деревянных домов CLASSIC)

● **КОНЦЕНТРАТ 1:5**

**Антисептик для наружных работ на водной основе** предназначен для обработки фасадов деревянных домов и бань, а также деревянных элементов кровельных, стропильных систем, оконных и дверных проемов, садовой мебели, беседок, заборов. Защищает обрабатываемую поверхность от различного рода грибов (деревоокрашивающих, плесневых, дереворазрушающих), насекомых-древоточцев.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ и СОСТАВА

Обрабатываемую поверхность тщательно очистить от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи и пыли.

Зашieldить детали, поверхности, не требующие обработки антисептиком, от попадания состава. При наличии биопоражений древесины использовать **Отбелитель двухкомпонентный для древесины WOODENWOOD** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте [woodenwood.ru](http://woodenwood.ru)).

Концентрат Антисептика для консервации древесины следует развести водой в соотношении 1:5. Приготовленный раствор следует использовать в течение 2 суток.

**НЕ ДОПУСКАЕТСЯ СМЕШИВАНИЕ С ДРУГИМИ СОСТАВАМИ!**

**ВЛАЖНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20%**

# ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Наносить приготовленный состав следует при помощи кисти, валика или краскопульта.  
**Не допускается обработка промерзшей древесины!**

**Оптимальная температура нанесения от +5°C до +30°C**

**24 ч**



Зашитить обработанную поверхность на 24 часа от попадания атмосферных осадков и влаги

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

**До 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 50%**



\*время высыхания покрытия увеличивается с понижением температуры и повышением влажности воздуха.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть водой

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C.  
Избегать попадания прямых солнечных лучей.  
Срок годности: 1 год с даты производства.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.  
Использовать индивидуальные средства защиты.  
(очки, перчатки, комбинезон). При случайном попадании в глаза, слизистые оболочки рта и носа - незамедлительно обильно промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не допускается попадание продукта в канализацию, водоемы, а также почву.  
Пустая тара подлежит утилизации как бытовой отход.

## СОСТАВ

Вода, пиретройды, азотосодержащие компоненты, целевые добавки.

ТУ 20.30.22-01-27058128-2020

Наименование WOODENWOOD® является официально зарегистрированной торговой маркой.  
Незаконное использование товарного знака влечет за собой гражданско-правовую (ст. 1515 ГК РФ), административную (ст. 14.10. КоАП РФ) и уголовную ответственность (ст. 180 УК РФ).

### Поставщик:

ООО "ТД Вуденвуд", ИНН 5249161510, КПП 524901001

Юридический/Фактический адрес: 606031, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Ул. Удриса, д.4, пом. 1

[www.woodenwood.ru](http://www.woodenwood.ru)

8-800-551-36-90

[info@woodenwood.ru](mailto:info@woodenwood.ru)