

# АНТИСЕПТИК

Для защиты фасадов  
деревянных домов

BIO / WINTER



Высокоэффективный  
фунгицид



Для наружных работ



1 литр на 22-40 м<sup>2</sup>\*  
(однослойное покрытие)



Предотвращение  
биопоражений

\*Расход зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, качества подготовки поверхности.



## РАСХОД\*

1 литр на 22-40 М<sup>2</sup> (достаточно нанесения в 1 слой)

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

- **ВЫСОКАЯ ПРОНИКАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**
- **ПОДГОТАВЛИВАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ К НАНЕСЕНИЮ В ДАЛЬНЕЙШЕМ МАСЛО-ВОСКОВОГО СОСТАВА**
- **ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФУНГИЦИД**
- **ПРЕПЯТСТВУЕТ ОБРАЗОВАНИЮ ГРИБКА, ПЛЕСЕНИ И ДРУГИХ БИОПОРАЖЕНИЙ ДРЕВЕСИНЫ**

АНТИСЕПТИК для защиты фасадов деревянных домов WINTER может наноситься при температуре до -10°C

Антисептик для защиты фасадов деревянных домов предназначен для обработки как наружных, так и внутренних деревянных поверхностей\*\*. Служит в качестве **грунтовочного слоя** перед нанесением масляно-восковых составов WOODENWOOD для сокращения их расхода, а также равномерного распределения цвета.

Благодаря наличию в составе высокоэффективного фунгицида препятствует возникновению биопоражений древесины.

\*\* стены, потолки, части кровли, стропильные системы, чердаки, мансарды и т.д.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Тщательно очистить обрабатываемую поверхность от старого лакокрасочного покрытия (при наличии), а также грязи, пыли и жира. Шлифование древесины должно быть произведено в 2 этапа:

- 1) абразивом Р60-Р80
- 2) абразивом Р100 для удаления поднятого ворса.

По окончании шлифования необходимо тщательно очистить поверхность от пыли.

Качество проведения данного этапа работ влияет в дальнейшем на равномерность наносимого покрытия.

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

\*\*\* при применении Антисептика для защиты фасадов деревянных домов WINTER - не более 25%

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать. Не разбавлять!  
Не наносить на промерзшую древесину.



Наносить состав следует **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной или безворсовой тканью методом втирания, равномерно распределяя состав вдоль волокон древесины.



Во избежание самовозгорания текстильных материалов, пропитанных составом, необходимо погрузить их после использования в емкость с водой и плотно закрыть крышкой.



## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

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

Оптимальная температура для проведения работ:

от +15°C до +25°C для *Антисептика* для защиты фасадов деревянных домов ВЮ

от -10°C до +25°C для *Антисептика* для защиты фасадов деревянных домов WINTER

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

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

После окончания работ инструмент необходимо промыть мыльным раствором

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в нераспечатанной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Срок годности: 5 лет с даты производства.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте.  
Использовать индивидуальные средства защиты.

### УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Не допускается попадание продукта в канализацию, водоемы, а также почву.

Пустая тара подлежит утилизации как бытовой отход.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: 0,8-0,9 г/см<sup>3</sup>;

Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

Цвет: бесцветный

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

8-800-551-36-90

info@woodenwood.ru