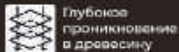


# ГРУНТ-АНТИСЕПТИК

Для фасадных работ

## OPTIMAL



Глубокое проникновение в древесину



Влагостойкое покрытие



Расход 1 литр на 10-13 м<sup>2</sup> (однослойное покрытие)



Защита от биопоражений

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



## РАСХОД\*

**1 литр на 10-13 М<sup>2</sup> (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)**

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

- ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ЗАЩИТА ОТ БИОПОРАЖЕНИЙ
- ГЛУБОКОЕ ПРОНИКНОВЕНИЕ В ДРЕВЕСИНУ
- ВОДООТТАЛКИВАНИЕ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ВРЕМЕННОЙ КОНСЕРВАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ ДО 2-3 МЕСЯЦЕВ
- ГРУНТ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ФИНИШНОГО СОСТАВА

**Грунт-антисептик для фасадных работ** - это состав глубокого проникновения, который обладает ярко выраженными водоотталкивающими свойствами. Обеспечивает защиту от грибка и плесени. Выполняет также роль грунтовочного слоя для равномерного нанесения последующего (финишного) состава. Содержит УФ-фильтр. Может применяться для временной защиты древесины на улице на срок до 2-3 месяцев.

## 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 15%**

## 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.



Пустую тару утилизировать в соответствии с региональным законодательством. Высохшие остатки продукта могут быть выброшены вместе с бытовым мусором. Запрещается выливать остатки продукта в канализацию!



## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ\*

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

Оптимальная температура для проведения работ:

*\*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 +30°C.  
Срок годности: 36 месяцев 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: 1,0-1,02 г/см<sup>3</sup>;  
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).  
Цвет: бесцветный

ТУ 20.30.11-03-27058128-2022

Наименование WOODENWOOD<sup>®</sup> 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

