

# МАСЛО ИЗНОСОСТОЙКОЕ

Для полов и лестниц

## INTERIOR



Защита от УФ-лучей



Грязе-  
и водоотталкивающее  
покрытие



1 литр на 12-22 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 12-22 М<sup>2</sup> (НАНЕСЕНИЕ В 1 СЛОЙ)

1 литр на 9-15 М<sup>2</sup> (НАНЕСЕНИЕ В 2 СЛОЯ)

\*расход покрытия зависит от вида древесины, ее влажности, структуры, впитывающих свойств, от качества подготовки поверхности, а также применения Антисептика для интерьерных работ INTERIOR

- БЕЗ ДОБАВЛЕНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОСКОВ И СМОЛ
- БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
- СОЗДАЕТ ИЗНОСОСТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ
- УДОБСТВО И КОМФОРТ НАНЕСЕНИЯ
- ГРЯЗЕ- И ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ПОДЧЕРКИВАЕТ СТРУКТУРУ ДРЕВЕСИНЫ

**Износостойкое масло для полов и лестниц** предназначено для обработки деревянных полов и лестниц, а также отдельных их элементов внутри помещений. Создает надежную защиту для поверхности от последствий ежедневного механического воздействия, подчеркивая при этом природную красоту древесины.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБРАБОТКИ деревянных полов и лестниц в интерьере



СЛОЙ 1

Антисептик для интерьерных работ INTERIOR.



СЛОЙ 2

Масло износостойкое для полов и лестниц INTERIOR.



СЛОЙ 3

Масло износостойкое для полов и лестниц INTERIOR.

В качестве завершающего (финишного) покрытия рекомендуем наносить **Масло износостойкое для полов и лестниц INTERIOR (бесцветное)**. Это продлит срок службы покрытия на поверхности, подверженной высокой нагрузке.

## 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%**

После шлифования древесину необходимо обработать **Антисептиком для интерьерных работ INTERIOR** (более подробная информация о продукте в соответствующем разделе на сайте [woodenwood.ru](http://woodenwood.ru)).

## ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ



Перед началом нанесения состав следует тщательно перемешать.

В процессе работы также рекомендуется периодически перемешивать, т.к. цветные пигменты имеют свойство оседать на дне тары.

Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане.

**ВАЖНО!** Перед обработкой основного объема поверхности обязательно следует произвести пробное нанесение, поскольку окончательный цвет покрытия зависит от качества подготовки поверхности, а также вида древесины. Результат окрашивания (цвет) может отличаться от стикера, указанного на таре



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.



### ОБЯЗАТЕЛЬНО!

**Через 20-25 минут после нанесения состава необходимо удалить излишки безворсовой тканью**

Если этого не сделать, на поверхности покрытия образуется пленка из излишне нанесенного состава, время высыхания увеличится в несколько раз (до 2ух недель).

**ИЗБЕГАТЬ** попадания осадков и прямых солнечных лучей на обрабатываемую поверхность!



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**

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

Если обработанная поверхность не высохла в течение более, чем 2-3 дней, это свидетельствует об излишнем нанесении состава. В данном случае излишки уже не следует убирать тканью, остается лишь ожидать полного высыхания покрытия.



После высыхания состава рекомендуется отполировать поверхность полировальной машиной с зерном 400 или падом.

# ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА масляно-восковых составов WOODENWOOD



## 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

Массовая доля нелетучих веществ: 90-95%;  
Вязкость: не менее 70 с по ВЗ-4;  
Плотность: 0,8-0,9 г/см<sup>3</sup>;  
Запах: незначительный (отсутствует после окончательного высыхания).

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