



# МАСЛО ДЕРЕВОЗАЩИТНОЕ

Профессиональная защита и уход  
за деревянными поверхностями



- Глубокая защита
- Натуральный состав
- Простота нанесения

01

# Принцип действия

Как работает защита древесины изнутри

# Глубокое проникновение и защита изнутри

1

## Отсутствие поверхностной плёнки

Масло не создаёт плёнку на поверхности, которая со временем отслаивается и трескается. Вместо этого оно проникает глубоко в структуру древесины.

2

## Глубокое проникновение

Проникает в поры и волокна древесины, обеспечивая защиту от влаги и биологического разрушения изнутри, а не только снаружи.

3

## Препятствие деформациям

Защищает древесину от набухания при контакте с влагой и предотвращает растрескивание при высыхании, сохраняя структуру материала.

БОР



### ✓ Ключевое преимущество

Защита работает на молекулярном уровне, проникая вглубь волокон и создавая долговечный барьер от внешних воздействий

02

# Состав и преимущества

Натуральные компоненты и инновационная  
формула

# Натуральная основа: масла и воск

БОР



## Натуральные масла

- **Соевое масло**  
Питает древесину, предотвращает высыхание
- **Льняное масло**  
Обеспечивает эластичность и глубокое проникновение
- **Тунговое масло**  
Придаёт водоотталкивающие свойства

**Результат:** Питание и сохранение естественной эластичности древесины



## Воск в составе

- ✓ Придаёт прочность и стабильность покрытию
- ✓ Создаёт «эффект лотоса» – самоочищение поверхности
- ✓ Обеспечивает стойкость к истиранию

## Синергия компонентов



Проникновение  
вглубь



Водоотталкивание



Стойкость  
к истиранию



  
**Экологичность**

Натуральная основа формулы делает продукт безопасным для использования в жилых помещениях и на детских площадках

  
**Без запаха**

Комфортное нанесение без резких химических запахов

# Инновационные добавки



BOIP



## УФ поглотители

### Защита от ультрафиолета

УФ поглотители и HALS образуют мощный барьер, оберегая древесину от разрушительного влияния ультрафиолетового излучения и ускоренного старения.



## Биоцидные добавки двойного действия

### Защита от плесени и грибка

Предотвращает образование грибковых колоний (устойчивость к плесневелым грибам 1 и 2 группы)

### Защита

Блокирует биологическое разрушение древесины



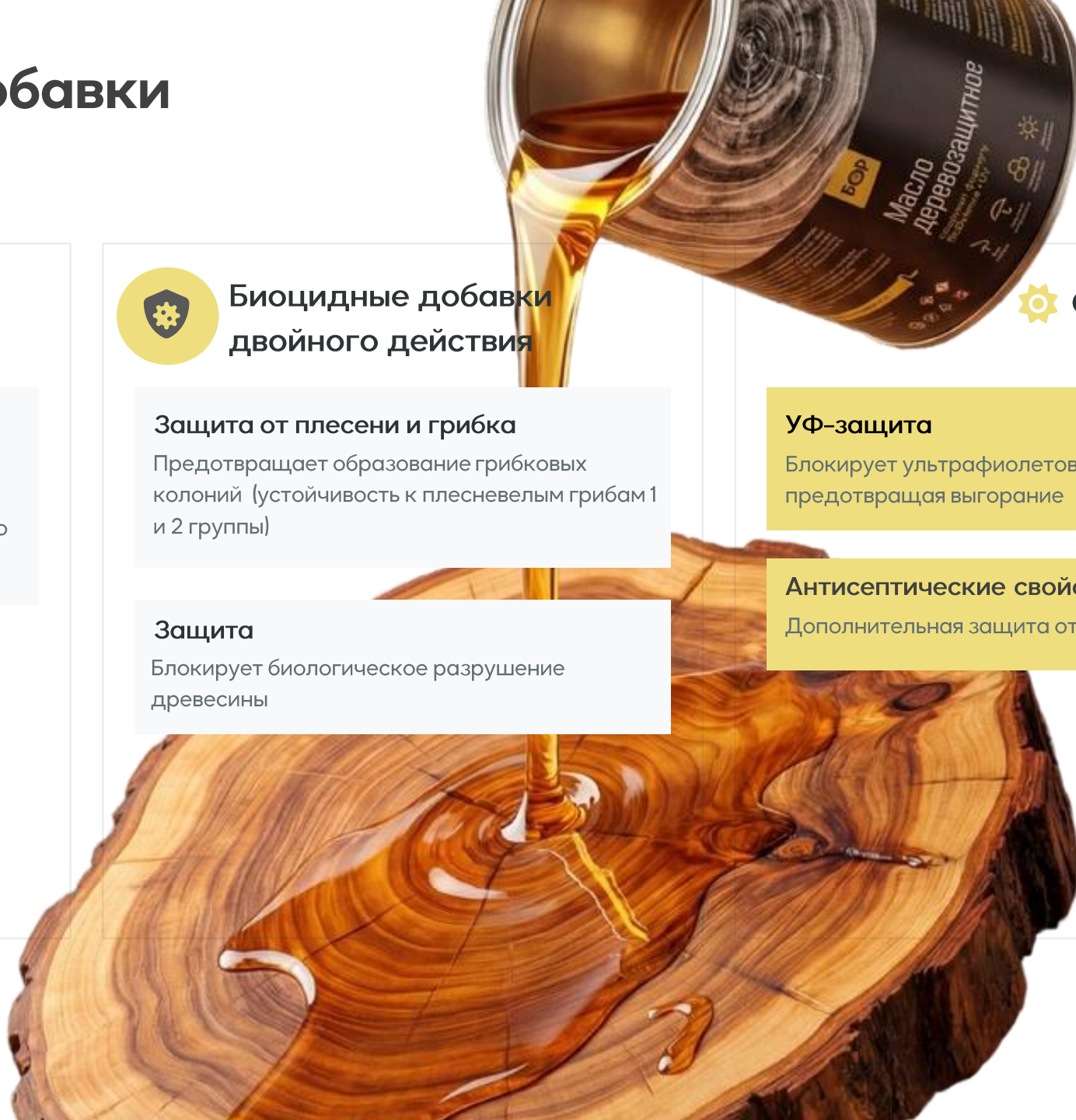
## Оксид цинка

### УФ-защита

Блокирует ультрафиолетовое излучение, предотвращая выгорание

### Антисептические свойства

Дополнительная защита от микроорганизмов



# Ключевые преимущества перед аналогами



## Отсутствие липкости



Поверхность остаётся приятной на ощупь, не прилипает к рукам и не собирает пыль после полного высыхания

## Улучшенная стойкость



Превосходит аналоги по долговечности покрытия и сохранению свойств

## Стабильность формулы



Состав не расслаивается при хранении, сохраняет однородность и эффективность на протяжении всего срока годности

## Эстетический эффект

Подчёркивает естественную структуру древесины, делая текстуру более выразительной и насыщенной

---

# 03

# Эксплуатационные характеристики

Практические свойства в реальных условиях

# Самовосстановление и универсальность

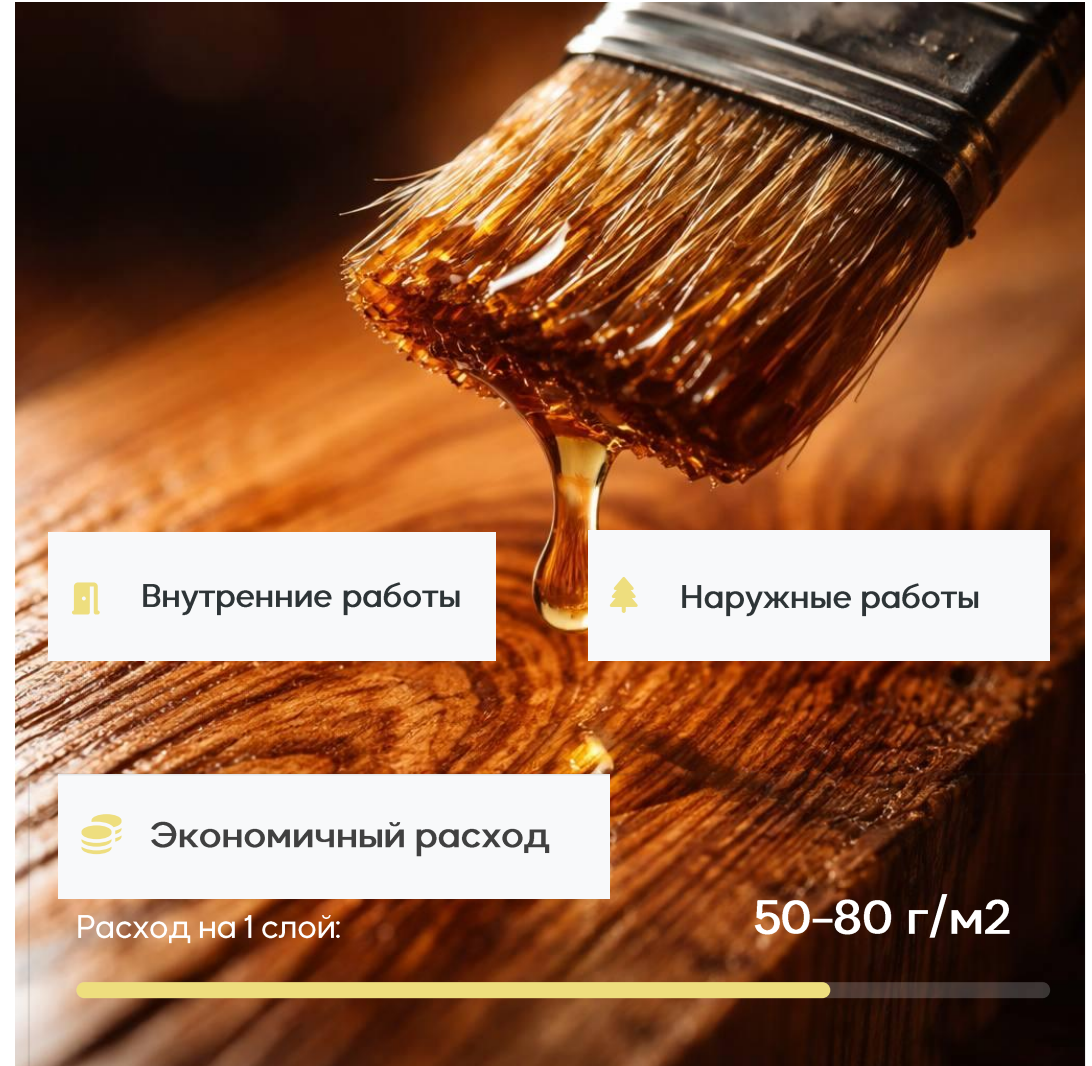


Масло обладает уникальным свойством восстанавливать свою структуру после контакта с водой

- ✓ После дождя или контакта с водой пятна и разводы исчезают без следа
- ✓ Не требует дополнительной обработки или полировки
- ✓ Сохраняет защитные свойства после многократных циклов увлажнения

## Реологические добавки

Обеспечивают комфортное нанесение без осадка и потёков.  
Покрытие распределяется равномерно, создавая однородный слой



---

# 04

## Объекты применения

Перечень конструкций для обработки маслом

# Объекты применения

Масло предназначено для защиты и декоративной отделки изделий из всех видов древесины, эксплуатируемых внутри и снаружи помещений.

- ✓ деревянные фасады
- ✓ террасы
- ✓ садовая мебель
- ✓ беседки
- ✓ оконные блоки
- ✓ стены и потолки
- ✓ лестницы
- ✓ двери
- ✓ полы



05

# Технология нанесения

Пошаговая инструкция нанесения

# Технология нанесения

## Процесс нанесения

### 1 Подготовка поверхности

Подготовьте поверхность: высушите, тщательно отшлифуйте и очистите от пыли.

### 2 Подготовка масла

Масло готово к применению и не требует разбавления. Перед применением и во время использования масло необходимо перемешивать.

### 3 Способ нанесения

Кисть, валик, губка, окунание.

### 4 Нанесение

Масло нанести на поверхность, оставить на 15–20 минут для впитывания, затем не впитавшееся в древесину масло удалить ветошью. Через 24 часа повторить нанесение.



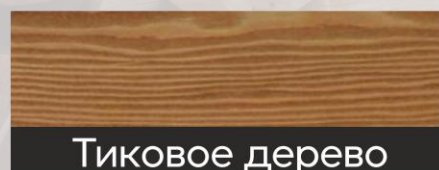
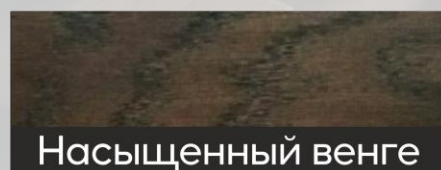
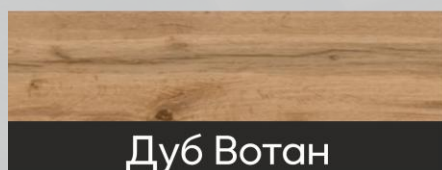
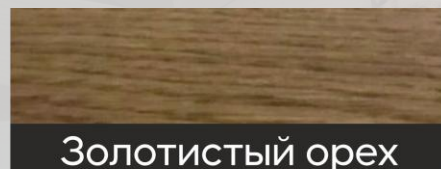
06

# Цветовая палитра

Оттенки, которые подчеркивает природную красоту

# Цветовая палитра


Цвет масла деликатно подчеркивает естественную привлекательность древесины, выявляя её уникальный рисунок и глубину природных оттенков




---

# Надёжная защита древесины на годы

Профессиональное решение для сохранения красоты и долговечности деревянных поверхностей

 Глубокая защита  Naturalный состав  Простота нанесения

 Свяжитесь с нами для получения подробной консультации по материалу: 8-800-101-52-39