

# ЗАЩИТНОЕ МАСЛО

Для сауны и бани

## TERMO



Натуральный продукт



Грязе- и водоотталкивающее покрытие



1 литр на 12-22 м<sup>2</sup>\* (однослойное покрытие)



Безопасно для людей и животных

\*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*

- СОСТАВ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ
- ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЕ СВОЙСТВА
- ПОДХОДИТ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОРОД ДРЕВСИНЫ
- НАТУРАЛЬНЫЙ ПРОДУКТ
- БЕЗОПАСНО ДЛЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ
- ПОДЧЕРКИВАЕТ ЕСТЕСТВЕННУЮ КРАСОТУ ДЕРЕВА

Защитное масло для сауны и бани состоит исключительно из натурального сырья высокого качества: натуральных растительных масел, восков и древесных смол.

Предназначено для обработки поверхностей, изделий из древесины, активно контактирующих с водой и подверженных воздействию высоких температур (полы, стены, полки, купели т. д.). Образует надежный защитный слой с грязе- и водоотталкивающими свойствами.

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБРАБОТКИ сауны и бани (парная комната)



**СЛОЙ 1**  
Антисептик для интерьерных работ INTERIOR



**СЛОЙ 2**  
Защитное масло для сауны и бани TERMO.



**СЛОЙ 3**  
Защитное масло для сауны и бани TERMO.

В сауне и бане особенно важно создать благоприятный, экологичный, успокаивающий и расслабляющий климат. **Защитное масло для сауны и бани TERMO** благодаря своему натуральному составу, содержанию пихтового масла наилучшим образом подходит для обработки стен, пола парной комнаты, а также всех сопутствующих

## 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.  
Для повышения впитываемости масло рекомендуется разогреть на водяной бане.



Наносить состав следует **ТОНКИМ СЛОЕМ** кистью с натуральным коротким ворсом, щеткой с жесткой щетиной 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 двух недель).

**ИЗБЕГАТЬ попадания влаги на обрабатываемую поверхность!**

**ВАЖНО обеспечить хорошую вентиляцию в обработанном помещении во время высыхания состава**



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 полного высыхания состава (спустя 1 сутки) нужно протопить пустое банное помещение, а выступившие излишки удалить безворсовой тканью.

## 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<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).