



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

---

## ТЕРРАСНОЕ МАСЛО GOODHIM

### Назначение и область применения:

ТЕРРАСНОЕ МАСЛО GOODHIM состоит из высококачественных природных материалов. Используется как финишное покрытие для всех типов деревянных строений. Предназначено для наружных и внутренних работ. Идеально подходит для террас, беседок, садовой мебели, настилов (пол, стены, потолок). Устойчиво к внешним неблагоприятным атмосферным воздействиям. Масло хорошо подходит для обработки древесины, которая ранее была обработана маслом. Выпускается в 12 цветовых модификациях:

**Бесцветный, Ель, Бук, Орех, Махагон, Палисандр, Тик, Эбеновое дерево, Лиственница, Белый, Можжевельник, Дуб.**

**100 % натуральный продукт.**

### Основные свойства:

- Высокая впитываемость.
- Высокая защита от биологического разрушения, плесени и синевы.
- Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.
- Степень блеска - от матового до шелковисто матового, в зависимости от количества слоев.
- Подчеркивает структуру древесины.
- Создано на основе натуральных масел и восков.
- Не трескается, не шелушится, не отслаивается.
- Запах: слабый, после высыхания отсутствует.

### Способы применения:

1. Масло готово к применению! Не разбавлять!
2. Тщательно размешать перед началом использования!
3. Повреждённые лаковые покрытия удалить, зашлифовать. Хорошо сохранившиеся лаковые покрытия зашлифовать, тщательно удалить пыль. Старые лазури и восковые покрытия очистить или слегка зашлифовать. Перед нанесением рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон грунтом-антисептиком IMPREGRANT GOODHIM. Инструменты, которыми производится обработка и зачистка древесины, необходимо обезжирить.
4. Поверхности хорошо очистить щеткой.
5. Влажность древесины не должна превышать 25%.
6. Покрытие нанести тонким слоем на чистую сухую не мерзлую древесину при помощи плоской кисти с натуральным густым ворсом или валика из микрофибры вдоль волокон древесины. На новую древесину возможно нанесение окунанием.
7. Интенсивность цвета после обработки зависит от количества нанесенных слоев.
8. **Время высыхания:** межслойная сушка ≈ 12 часов. При хорошей вентиляции

---

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



полное высыхание – 24 часа.

9. **Расход:** 1 литр на 15-20 м<sup>2</sup> в один слой; 1 литр на 12 м<sup>2</sup> в два слоя. Реальный расход зависит от свойств, структуры и качества подготовки поверхности, впитывающей способности древесины, способа нанесения и других факторов

10. Излишки удаляются мягкой сухой тканью с коротким ворсом.

**Примечания:** Толстый слой масла приводит к увеличению времени высыхания. При работе с малоизвестными породами древесины, а также с текстурированными и другими нестандартными поверхностями рекомендуется сделать пробное окрашивание образца, чтобы проверить соответствие полученных результатов покраски заявленным параметрам, например, времени высыхания, степени блеска, цвету и т.п.

В формирование цвета покрытия существенный вклад вносит цвет исходной подложки, качество предварительной подготовки поверхности (шлифовка) и выбранной технологии отделки. Поэтому выбор цвета лакокрасочного материала рекомендуется производить после пробного нанесения в реальных условиях.

### **Упаковка и фасовка:**

Жестяная банка 0,75 и 2,2л.

### **Хранение и транспортировка:**

Срок хранения: 5 лет. Морозоустойчиво. Если масло загустело из-за низкой температуры хранения, то перед использованием необходимо выдержать состав при комнатной температуре в течение 24-36 часов. Хранить в недоступном для детей месте!

### **Меры безопасности:**

Внимание! Ветошь и другие текстильные материалы, пропитанные маслом, сразу после использования необходимо полностью погрузить в емкость с водой или до утилизации держать в плотно закрытой металлической таре (из-за опасности самопроизвольного возгорания).

### **Состав:**

Основа: полимеризированное льняное масло, полимеризированное сафлоровое масло, тунговое масло, воск карнаубский, эфир канифоли, терпентинное масло, алифатический углеводород, У/Ф стабилизатор, антисептик, бентонит, диоксид титана, оксид железа, сиккатив (без свинца).

**Произведено:** по ТУ 2388-023-03856078-2017