



# goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

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

---

## **МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА GOODHIM**

### **Назначение и область применения:**

МАСЛО ДЛЯ ФАСАДА GOODHIM состоит из высококачественных природных материалов. Используется как защитно-декоративное финишное покрытие. Предназначено для наружных работ. Идеально подходит для всех типов деревянных строений (дома, бани, бытовки, заборы, беседки). Разработано для фасадов и элементов наружной отделки – наличников, резных накладок и прочее. Масло хорошо подходит для древесины, которая ранее была обработана маслом. Выпускается в 15 цветовых модификациях:

**Белый, Сапфир, Графит, Гранат, Махагон, Лиственница, Палисандр, Орех, Мокачино, Тик, Можжевельник, Дуб, Ель, Бук, Ваниль.**

**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/мягкий, после высыхания без запаха.

### **Способы применения:**

1. Масло готово к применению! Не разбавлять!
2. Тщательно размешать перед началом использования!
3. Повреждённые лаковые покрытия сошлифовать. 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. Материалы, которыми производится обработка и зачищение древесины, необходимо обезжирить.
4. Мох 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 цветных модификаций зависит от количества нанесенных слоев.
8. Особенно тщательно и усиленно следует обрабатывать торцы. Перед

---

www.goodhim.com

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



обработкой торцов рекомендуется нанести ГРУНТ ДЛЯ ТОРЦОВ GOODHIM TOR.

9. **Время высыхания:** межслойная сушка ≈ 12 часов. При хорошей вентиляции полное высыхание – 24 часа.

10. **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 покраски, квалификации маляра и других факторов.

11. 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 Вами технологией отделки. Поэтому выбор цвета лакокрасочного материала рекомендуется производить после пробного нанесения в реальных.*

**Упаковка и фасовка:**

Жестяная банка 0,75 и 2,2л, 5л.

**Хранение и транспортировка:**

Срок хранения: 7 лет и более при хранении в плотно закрытой банке в сухом помещении. 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: натуральные растительные масла (льняное) и воски (карнаубовый, пчелиный и канделилловый), Уф-фильтр, сосновая смола, скипидар живичный, сиккативы (без свинца), минеральные пигменты.

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