

Масло для интерьера GOODHIM

Назначение и область применения:

МАСЛО ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА GOODHIM состоит из высококачественных природных материалов. Используется как финишное покрытие для всех типов деревянных поверхностей.

Предназначено для внутренних работ. Идеально подходит для стен, потолков, дверей, плинтусов, декоративных балок - для всех традиционных пород древесины, ДСП и МДФ. Продукт устойчив к механическим нагрузкам и влаге. Выпускается в 17 цветовых модификациях:

Бесцветный, Белый, Ель, Бук, Дуб, Можжевельник, Лиственница, Махагон, Тик, Пепельный, Орех, Палисандр, Эбеновое дерево, Маслина, Зеленый, Золотой, Арктика.

100 % натуральный продукт.

Основные свойства:

- Высокая впитываемость.
- Высокая защита от биологического разрушения, плесени и синевы.
- Придает поверхности водо и грязеотталкивающие свойства.
- Устойчиво к воздействию пятен от вина, пива, колы, кофе, чая, фруктовых соков, молока, воды и т.д. Пятна легко смываются и не оставляют следов.
- За высохшим покрытием легко ухаживать.
- Устойчиво к образованию пятен от средств бытовой химии и влажной уборке.
- 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 полного высыхания без запаха.

Способы применения:

1. Масло готово к применению! Не разбавлять!
2. Тщательно размешать перед началом использования!
3. Влажность древесины не должна превышать 25%.
4. Старые ЛКМ покрытия зашлифовать, тщательно удалить пыль. Старые лазури и восковые покрытия очистить или зашлифовать. Перед нанесением рекомендуется предварительная обработка древесины со всех сторон грунтом-антисептиком IMPREGRANT GOODHIM. Материалы, которыми производится обработка и зачищение древесины, необходимо обезжирить.
5. Покрытие (1 слой): нанести тонким слоем на чистую сухую не мерзлую древесину при помощи ткани без ворса или при помощи плоской кисти с натуральным густым ворсом или валика из микрофибры вдоль волокон древесины.
6. Дать высохнуть в течение 12 часов при хорошей вентиляции.

7. Для поверхностей, подверженных максимальному износу (столешницы, стеллажные полки), рекомендуется нанести второй слой методом, аналогичным нанесению первого слоя.
8. **Время высыхания:** межслойная сушка \approx 12 часов. При хорошей вентиляции полное высыхание – 24 часа.
9. **Расход:** 1 литр на 15-20 м² в один слой; 1 литр на 12 м² в два слоя. Реальный расход зависит от свойств, структуры и качества подготовки поверхности, впитывающей способности древесины, способа покраски, квалификации маляра и других факторов.
10. Излишки удаляются мягкой сухой тканью с коротким ворсом.

Примечания:

Толстый слой масла и недостаточная вентиляция приводят 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 и т.п.

Внимание: для покрытия маслом внутренних поверхностей шкафов, полок, ящиков и др. мебели наносить одним тонким слоем с помощью ветоши.

Упаковка и фасовка:

Жестяная банка 0,75 и 2,2л.

-

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

Произведено: по ТУ 2388-023-03856078-2017