



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

Техническая спецификация

# Масло для Термодревесины Thermowood Oil

Для изделий из термодревесины

## Описание:

Представляет собой смесь масел и смол, специально разработано для обработки изделий из термодревесины снаружи. Обладает повышенной проникающей способностью, благодаря чему оно впитывается даже в плотную поверхность термодревесины с минимальным количеством пор. Обогащено УФ-фильтрами и антисептическими добавками, предотвращает изменение цвета древесины. Создает прочное износостойкое покрытие, благодаря чему подходит для отделки различных видов изделий из термодревесины (садовой мебели, террас, пергол, беседок), в т.ч. террас и деревянных настилов. Кроме потрясающего декоративного эффекта обеспечивает защиту от влаги и атмосферных явлений. Для получения наибольшей защиты рекомендуется использовать тонированную версию: доступно в светлом, натуральном, среднем и темном оттенках. (4 базовых цвета).

## Физико-химические свойства:

<b>Состав:</b>	Смесь натуральных масел и смол
<b>Внешний вид:</b>	Масляная жидкость
<b>Запах:</b>	Типичный
<b>Растворимость в воде:</b>	Не растворим
<b>Разведение/Разбавление:</b>	SolveOil 06
<b>Расход:</b>	1л/20-24 м <sup>2</sup> в зависимости от впитываемости древесины
<b>Очищение инструмента:</b>	Скипидар
<b>Время сушки:</b>	8-12 часов в зависимости от толщины слоя, влажности и вентиляции.
<b>Общее время сушки:</b>	24 часа

## Способ применения:

При нанесении первого слоя масла необходимо убедиться, что материал достаточно хорошо впитывается в поверхность. Для этого рекомендуется наносить масло обильно, мокрым слоем, помогая ему впитаться в поры валиком или кистью. Если нанести материал сухим слоем (например, при слишком большой подаче воздуха при распылении), масло может высохнуть раньше, чем успеет впитаться, и тогда могут возникнуть проблемы с отслоением.

Если термодревесина слишком плотная, первый слой масла можно дополнительно разбавить медленным разбавителем SOLVE OIL 06 в количестве до 50%. Последующие слои масла наносить без разбавления.

Для получения покрытия с повышенной глубиной пленки и для дополнительной защиты можно после масла THERMOWOOD нанести Датское масло OIL DECKING OIL в 1-2 слоя.

Готовое к

## **Очищение и уход**

Масло для термодревесины Borma Thermowood oil не образует трещин и не отслаивается

покрытия можно со временем. Для обеспечения износостойкости покрытия мы рекомендуем:

При необходимости обновление сделать путем нанесения тонкого слоя Террасного Масла TERRACE OIL на предварительно очищенную поверхность.

Обычное очищение поверхности от грязи и пыли при помощи Ph нейтрального моющего средства BORMA DECK SOAP.

Для удаления старых слоев или стойких пятен TERMOWOOD OIL рекомендуется использовать интенсивный очиститель для древесины EXTRA STRONG WOOD CLEANER и очиститель для древесины EXTERIOR WOOD CLEANER.

### **Упаковка:**

Продукт расфасован в металлические банки объемом 1 л, 5 л, 10 л и 25 л.

### **Хранение:**

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте с плотно закрытой крышкой, вдали от источников тепла, огня, искр и других источников воспламенения.

### **Внимание:**

Опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные продукты, которые применялись для нанесения материала, могут самовоспламеняться. Храните их в хорошо проветриваемых помещениях, чтобы снизить концентрацию паров растворителя или смачивайте их водой перед утилизацией. Материал предназначен для профессионального использования.

### **Внимание:**

Технические спецификации разработаны на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат очень сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.