



## Техническая спецификация

# ТЕАК ОИЛ Тиковое масло

### Описание:

Готовая к применению смесь масел для всех типов деревянных поверхностей внутреннего и наружного применения. Материал хорошо пропитывает древесину, придаёт поверхности водоотталкивающие свойства и защищает дерево от атмосферных воздействий, грибков и насекомых. Обработанная маслом поверхность имеет приятный внешний вид, не маслянистый на ощупь. Подчеркивает естественный цвет и натуральную красоту дерева.

Как и все масла, материал подвергается износу и нуждается в периодическом обновлении. Если обновляемая поверхность сильно изношена, необходимо отшлифовать её до обработки, это позволит получить большую эластичность.

### Физико-химические свойства:

Состояние	Жидкость
Цвет	бесцветный
Запах	Без запаха
Расход	8/12 м <sup>2</sup> /л
Растворитель	Solvoil 04

### Способ применения:

С помощью шпаклевки Borma устраните внешние дефекты. На поверхность, очищенную от загрязнений, масел или восков, нанесите масло распылением или кистью. Нанесите минимум 2 слоя, с промежуточной сушкой 4-6 часов. После полного высыхания поверхность может быть покрыта финишным слоем, например, для внешнего применения - воском Holzwachs.

Внимание: После масла можно наносить на изделие другие лакокрасочные материалы. Перед нанесением следует убедиться в совместимости используемых покрытий.

### Упаковка:

Материал упакован в контейнеры по 500 мл, 1 л, 5 л, 10 л и 15 л.

### Хранение:

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Держать контейнер закрытым. Хранить вдали от источников тепла, пламени, искр и других источников возгорания. Материал имеет срок хранения 1 год со дня его изготовления.

### Меры предосторожности:

Опилки, бумага, ткань, и другие подобные материалы, пропитанные маслом, могут вызвать спонтанное возгорание. Поэтому при работе с этими материалами необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию помещения для более быстрой сушки или смачивать водой перед утилизацией.



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

**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.