



BORMA WACHS[®]
Wood Professional Cosmetics



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.

Физико-химические свойства:

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

Способ применения:

Поверхность, очищенную от загрязнений, масел или восков, предварительно рекомендуется отшлифовать зерном 150 Р. Нанесите масло распылением или кистью (на первый слой предпочтительней кистью для более глубокого проникновения материала). Нанесите минимум 2 слоя, с промежуточной сушкой 6-8 часов. После полного высыхания поверхность может быть покрыта финишным слоем, например, для внешнего применения - маслом Decking Oil или воском Holzwachs Lasur.

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.

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.