



## Technical Data Sheet

00 del 20.10.2012

# TOP GEL TIXO

## Декоративный восковой лак - для внутренних и наружных работ

### ОПИСАНИЕ:

Не отслаивающееся покрытие на основе натуральных восков и смол. Продукт глубоко проникает в древесину, усиливая ее текстуру и обеспечивая мягкое, полированное покрытие. Высококачественные вещества и УФ-фильтры, входящие в состав продукта, предотвращают образование гнили и нападение насекомых, таких как древоточцы и некоторые виды жуков, а также обеспечивают оптимальную устойчивость к погодным условиям. Его высокая плотность позволяет легко наносить кистью даже на вертикальные поверхности. Не содержит линдана и РСР.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

<b>Форма:</b>	жидкость
<b>Цвет:</b>	ПРОЗРАЧНЫЙ 08, ЯСЕНЬ 65, СОСНА 05, ТИК-КАШТАН 17, ЛИСТВЕННИЦА 10, ДУГЛАС 54, ВИШНЯ 16, КРАСНОЕ ДЕРЕВО 62, СВЕТЛЫЙ ОРЕХ 53, СРЕДНИЙ ОРЕХ 59, ТЕМНЫЙ ОРЕХ 63, КЕДРОВАЯ ЗЕЛЕНЬ 136, БЕЛЫЙ 50, ВЕНГЕ 146, ПАЛИСАНДР 58, ДУБ 52
<b>Запах:</b>	характерный
<b>Сухой остаток:</b>	32%
<b>Толщина одного слоя:</b>	20 - 30 микрон
<b>Время высыхания (20-25 °C):</b>	
<b>Пылестойкость</b>	4 часа
<b>На отлип</b>	8 часов
<b>Полное высыхание</b>	24 часа
<b>Покрытие лаком</b>	24 часа
<b>Расход:</b>	8 - 12м <sup>2</sup> на литр в зависимости от степени впитываемости древесины.
<b>Очищение:</b>	Solovil 04 или уайт-спирит

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

TOP GEL TIXO может наноситься кистью или тканью. На сухую и очищенную поверхность нанесите первый слой продукта. Через 8 часов слегка отшлифуйте наждачной бумагой зернистостью 280-320. Затем нанесите второй слой и подождите не менее 18-24 часов до полного высыхания. При необходимости нанесите следующий слой на предварительно отшлифованную поверхность.



**BORMA WACHS®**

Wood Professional Cosmetics

**УПАКОВКА:**

Продукт выпускается в банках объемом 375 мл, 750 мл и 2,5 л.

**ХРАНЕНИЕ:**

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте, держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, пламени, искр и других источников возгорания.

**ВНИМАНИЕ:**

Опилки, хлопчатобумажная ткань, бумага и другие подобные материалы, пропитанные жидким продуктом и находящиеся в таком состоянии, могут самовоспламениться. Поэтому в случае использования этих материалов необходимо обеспечить достаточную вентиляцию помещений для быстрого высыхания продукта и смочить их водой перед утилизацией.

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