

**WOODEX HARDWOOD OIL**  
**Масло для твердых пород древесины**  
**коричневый**

<b>ТИП ПРОДУКТА</b>	Разбавляемое растворителем, высыхающее масло, предназначенное для наружных поверхностей. Впитывается в древесину.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Применяется для обработки поверхностей, изготовленных из древесины, подвергнутой термообработке, либо из твердой древесины, являющейся новой или выцветшей. Рекомендуется также для обработки деревянных поверхностей из тика, дуба и махагони. Масло коричневого цвета для твердых пород древесины придает деревянной поверхности ее первоначальный оттенок. Обычными объектами применения являются: садовая мебель, причалы, заборы, крыльца и двери. Защищает от пересыхания, растрескивания и загрязнения. Для достижения наилучшей устойчивости, обработку обновлять при помощи WOODEX HARDWOOD OIL ежегодно. Не рекомендуется для покрытия теплиц, парников и помещений для скота.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>		
<b>Содержание сухих веществ</b>	Прим. 35 объемных %	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).	
<b>Практическая укрывистость</b>	Распиленная доска Строганная доска	5 - 8 м <sup>2</sup> /л 8 - 10 м <sup>2</sup> /л
<b>Плотность</b>	прим. 0,85 г/мл	
<b>Время высыхания, +23°C</b>		
- на ощупь	через 8 часов	
- сухая	через 1 сутки	
<b>Разбавитель, очистка инструментов</b>	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после работы моющим средством TEKNOSOLV 1621.	
<b>Глянец</b>	Впитывается в поверхность и обычно не образует заметную пленку.	
<b>Цвета</b>	коричневый	
<b>Атмосферостойчивость</b>	Обработку поверхностей, находящиеся при постоянных атмосферных нагрузках, необходимо обновлять ежегодно.	

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**

См. паспорт по технике безопасности.  
ВНИМ! По поводу риска самовоспламенения, отходы, образующиеся из изделия, туман от распыления и загрязненная ветошь и т.д. следует хранить в пожаробезопасном месте, в герметично закрытой емкости, или отходы следует сжигать. Погружение в воду также рекомендуется. (См. параграф 7.1. в паспорте по технике безопасности.)

**См. на обороте**

---

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

С поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Загрязненные поверхности промыть моющим раствором RENSA MAALARINPESULIUOS, а пораженные плесенью поверхности - средством для удаления плесени RENSA NOMEPESULIUOS. После мытья поверхности тщательно промыть водой и дать высохнуть.

До обработки удалить старый слой краски или лака.

### Обработка

До нанесения, изделие тщательно перемешать.

Содержимое емкости тщательно перемешать до нанесения. WOODDEX HARDWOOD OIL наносить кистью или губкой. Также возможен способ окунания.

Обработка повторяется в зависимости от породы древесины до тех пор, пока поверхность больше не впитывает. Невпитавшееся масло вытереть тряпкой, примерно через 30 минут после нанесения.

### Условия обработки

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20% от массы древесины в сухом состоянии.

Во время обработки и высыхания температура воздуха, поверхности и изделия должны быть выше +10°C и относительная влажность воздуха не ниже 80%.

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так, как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества ТЕКНОС. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице [www.teknos.com](http://www.teknos.com) Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.

---