



**ТИП ПРОДУКТА** Водоразбавляемое, глубоко проникающее в древесину, колеруемое древесное масло.

**ПРИМЕНЕНИЕ** Особенно предназначено для защиты, находящейся на открытых площадках, садовой мебели, изготовленной из сосны и экзотических пород древесины. Такими материалами являются: тиковое дерево, «твердое дерево», дуб и махагонь. Прочими объектами применения являются: причалы, крыльца и двери. WOODEX AQUA WOOD OIL предотвращает проникновению влаги, образованию трещин и загрязнению поверхности. Не подходит для теплиц, парников и помещений для скота.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

**Содержание сухих веществ** Прим. 10 объемных %

**Летучие органические вещества (VOC)** Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).

**Практическая укрывистость** Распиленная доска 5 - 8 м<sup>2</sup>/л  
Строганная доска 8 - 10 м<sup>2</sup>/л

**Плотность** прим. 1,0 г/мл

**Время высыхания, +23°C**

- от пыли

через 4 часа

- сухая

через 16 часов

Следует все же избегать механических нагрузок на поверхность в течение первых дней. Следующий слой можно наносить примерно через сутки.

**Разбавитель, очистка инструментов** Вода. Рабочие инструменты немедленно промыть теплой водой и моющим средством после работы.

**Глянец** Впитывается в поверхность и обычно не образует заметную пленку.

**Цвета** Бесцветный, коричневый и лессирующие цвета.

**Атмосферостойчивость** Обработку поверхностей, находящиеся при постоянных атмосферных нагрузках, необходимо обновлять ежегодно или по необходимости.

**Упаковочные размеры** **Бесцветный:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**(доступность зависит от страны)** **Коричневый:** 0,9 L, 2,7 L, 9 L

**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. Погружение в воду также рекомендуется.

**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 HOMEPEESULIUOS. После мытья поверхности тщательно промыть водой и дать высохнуть.

Рекомендуется, чтобы мебель, изготовленная из экзотических пород древесины, до обработки, находилась на «воздухе», как минимум, 2 недели под воздействием погодных условий и дождя. Необработанную деревянную поверхность рекомендуется загрунтовать бесцветным составом WOODEX AQUA BASE.

До обработки удалить старый слой краски или лака.

### Нанесение

Содержимое емкости тщательно перемешать до нанесения. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения. WOODEX AQUA WOOD OIL наносить кистью, губкой или распылителем. Также возможно нанесение окуранием.

Для улучшения пропитывающих свойств, древесное масло можно разбавить на 10 - 30 %. 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 средства для защиты древесины температура воздуха, окрашиваемой поверхности и средства должна быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха ниже 80%.

Избегать выполнения окраски на солнцепеке или при влажной погоде.

### ХРАНЕНИЕ

Защищать от мороза.

---

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.

---



FI\_1703\_Tuoteseloste.pdf