

# **WOODEX AQUA WOOD OIL**

# Масло для дерева

Водоразбавляемое древесное масло для наружных работ.



Натуральное масло для наружных работ для защиты полов террас, причалов и, находящейся на открытых площадках, садовой мебели. Прочими объектами применения являются: заборы, решетки, двери и ступени. Для необработанной древесины, термически модифицированной и пропитанной под давлением древесины. Нанести на чистую, сухую деревянную поверхность кистью, губкой или способом окунания. Защищает деревянные поверхности от влаги, загрязнения и от УВ- излучения в колерованном виде. Уменьшает образование трещин на деревянной поверхности.













# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	Финский флаг-ключ
Области применения	Террасы, Заборы, Садовая мебель
Рекомендуемые	Пресс-импрегнированная древесина, Необработанная
поверхности	древесина, Термически модифицированная древесина
Содержание нелетучих	Прим. 10 объемных %
веществ	
Летучие органические	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим
соединения (ЛОС)	органическим веществам (VOC).
Практический расход	Распиленная доска: 5 - 8 м²/л.
	Строганная доска: 8 - 10 м²/л.
Цвета	Бесцветный, коричневыйисерый и серый. Можно колероваться
	на лессирующие цвета.
Колеровочная система	Teknomix
Глянец (60°)	Впитывается в поверхность и обычно не образует заметную
	пленку.
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Бесцветный, коричневый и серый: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.
	Доступность зависит от страны.



# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	С поверхности удалить снимающийся материал, грязь, пыль и ломкий поверхностный слой дерева с помощью металлической щетки, щетки для мытья или скребка. Очистить поверхность, предназначенную для обработки. До обработки удалить старый слой краски или лака. При необходимости поверхности вымыть средством для очистки террас RENSA TERRACE. После мытья поверхности тщательно промыть водой и дать высохнуть.  Необработанную новую деревянную поверхность рекомендуется обработать бесцветным антисептиком для древесины из серии WOODEX.
Способ нанесения	Нанесение методом окунания, Кистью, Губкой
Нанесение	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения. Материал наносить в 1 - 2 слоя. Обработка повторяется в зависимости от породы древесины. Возможное лишнее масло вытереть тряпкой. Для достижения однородной поверхности, приготовить достаточное количество масло в одну емкость.  Не подходит для теплиц, парников и помещений для скота.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Содержание влаги в древесине не должно превышать 20 %. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °C, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Избегать нанесения на солнцепеке или при влажной погоде. После установки древесине пропитанной под давлением рекомендуется дать высохнуть в течение как минимум 6 месяцев перед обработкой.
Время высыхания	+23°C
- от пыли	4 <b>4</b>
- сухая для эксплуатации	16 <b>4</b>
	Следует все же избегать механических нагрузок на поверхность в течение первых дней.Следующий слой можно наносить примерно через сутки.
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

WOODEX AQUA WOOD OIL



#### Очистка

Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность и меры предосторожности См. паспорт 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.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Инструкции по уходу

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

#### Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Текпоs. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте www.teknos.com. Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.