



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).

Практический расход Распиленная доска 5 - 8 м²/л
Строганная доска 8 - 10 м²/л

Плотность прим. 1,0 г/мл

Время высыхания, +23°C

- от пыли

- сухая

через 4 часа

через 16 часов

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.

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, находящихся 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

Серый: 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. При необходимости поверхности вымыть средством для очистки террас RENSA TERRACE. 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. Размер сопла безвоздушного распылителя 0,013 - 0,017". Также возможно нанесение окупанием.

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 10 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.



VE_1703_Tuoteseloste.pdf