
ТИП ПРОДУКТА	Органо-разбавляемое проникающее и высыхающее масло для наружных поверхностей.
ПРИМЕНЕНИЕ	Применяется для новых, пропитанных или впитанных ранее защитным средством для древесины, деревянных поверхностей а также для обработки деревянных поверхностей из тика, дуба и махагони. 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 WOOD OIL ежегодно. Не рекомендуется для покрытия теплиц, парников и помещений для скота.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Содержание сухих веществ	Прим. 30 объемных %
Летучие органические вещества (VOC)	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).
Практическая укрывистость	Распиленная доска 5 - 8 м ² /л Строганная доска 8 - 10 м ² /л
Плотность	прим. 0,85 г/мл
Время высыхания, +23°C	
- на ощупь	через 8 часов
- сухая	через 1 сутки
Разбавитель, очистка инструментов	Наносится неразбавленным. Инструменты немедленно вымыть после работы моющим средством TEKNOSOLV 1621.
Глянец	Впитывается в поверхность и обычно не образует заметную пленку.
Цвета	Бесцветный, коричневый, серый и лессирующие цвета.
Атмосферостойчивость	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

Перед использованием, тщательно перемешайте содержимое банки.

Во время окраски необходимо периодически тщательно перемешивать продукт. WOODEX WOOD OIL наносить кистью, губкой или распылителем. 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 средства для защиты древесины температура воздуха, окрашиваемой поверхности и средства должна быть выше + 5°C и относительная влажность воздуха 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 Вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий, паспортам по технике безопасности и систем окраски.
