

WOODEX BIOLEUM

Масло для дерева

Водоразбавляемое, наносимое в один слой колеруемое масло для дерева. 60 % общего содержания углерода WOODEX BIOLEUM на биологической основе (информация предоставляется на основе 14C измерения в соответствии со стандартом EN 16640).



Для наружных работ для защиты полов террас и, находящейся на открытых площадках, садовой мебели. WOODEX BIOLEUM защищает деревянные поверхности от влаги, загрязнения и от УФ-излучения в колерованном виде. Уменьшает образование трещин на деревянной поверхности и придает законченный вид.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сертификаты, заключения и классификация	Финский флаг-ключ
Области применения	Террасы, Садовая мебель
Содержание нелетучих веществ	Прим. 28 объемных %
Летучие органические соединения (ЛОС)	Продукт не включен в Европейскую директиву по летучим органическим веществам (VOC).
Практический расход	Строганная доска: 10 - 12 м ² /л
Цвета	Бесцветный и коричневый.
Колеровочная система	Teknomix
Разбавитель	Вода.
Плотность	прим. 1 г/мл
Хранение	Защищать от мороза.
Упаковочные размеры	Бесцветный и коричневый: 0,45 л, 0,9 л

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

С поверхности удалить снимающийся материал, грязь и пыль. Сильно загрязненную и ранее обработанную маслом деревянную поверхность тщательно промыть 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. До обработки удалить старый слой краски или лака.

Способ нанесения

Кистью, Губкой, Распылителем
Сопло безвоздушного распылителя 0,009 - 0,015".

Нанесение

Материал тщательно перемешать перед нанесением. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения. Колерованный продукт так же необходимо перемешивать во время нанесения. Масло для дерева WOODEX BIOLEUM наносить кистью, губкой или распылителем ровно только в один слой. При нанесении масло должно образовать тонкую пленку равного цвета. Увеличение толщины пленки вызывает пятнистость, замедляет процесс высыхания и может даже причинять шелушение при сильных атмосферных нагрузках. Возможное лишнее масло вытереть тряпкой примерно через 10 минут после нанесения.

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 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Избегать выполнения окраски на солнцепеке или при влажной погоде.

Время высыхания

+23 °С

- на отлип

12 часов

- полностью отвержденная

96 часов.

Избегать, однако, механической нагрузки на обработанную поверхность в течение первой недели.

При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.

Стойкость

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

Очистка

Рабочие инструменты немедленно промыть водой и моющим средством для очистки кистей RENSA BRUSH.

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.

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 Teknos. 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.