



Technical data sheet

02 of 11.04.2019

ONE COAT - 2K WOOD OIL

Двухкомпонентное масло без ЛОС

ОПИСАНИЕ:

Масло 2K Wood представляет собой смесь масел, не содержащую летучих органических соединений и обладающую исключительными эксплуатационными характеристиками. Благодаря особой рецептуре оно пригодно для катализа, что повышает стойкость поверхности, сокращает время высыхания и частоту ухода по сравнению с традиционными маслами. Обогащенное УФ-фильтрами, оно защищает древесину от негативного воздействия солнечных лучей. Композиция на основе натуральных масел делает продукт после нанесения эластичным и стойким как для внутренних, так и для наружных работ. Глубоко проникает в древесину, намного лучше, чем обычный лак или лак на водной основе. Высыхая, он защищает, окрашивает и питает древесину, обеспечивая ее естественный вид и внешний вид. Подходит для всех пород древесины и гарантирует надежную защиту от износа. Идеально подходит для всех внутренних и наружных поверхностей: паркета, столешниц, ванных комнат, кухонь, террас и наружных облицовок, садовой мебели. Благодаря 100% содержанию твердых веществ достаточно одного слоя 20-30 г/м² для получения высококачественного покрытия с заметной стойкостью поверхности. Значительное содержание воска придает покрытию особую естественность и мягкость на ощупь. Для профессионального использования.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Состав: На основе льняного/касторового масла

Форма: Вязкая жидкость

Запах: Характеристика масла

Растворимость в воде: Нерастворим

Разбавление: Solvoil 04 или Solvoil Plus

Расход: 50/60 м² / л

Время высыхания (20 °C): 24-36 часов

Полное время высыхания (20 °C): 48 часов

Жизнеспособность (20 °C): 6-8 часов

Коэффициент катализа: 100: 30

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

2K Wood Oil используется в смеси с катализатором.

Отшлифуйте деревянную поверхность наждачной бумагой с зернистостью 100-120. Удалите остатки старой краски, грязь, жир и пыль. Продукт выпускается в прозрачном виде и в шести оттенках (см. таблицу цветов), для получения различных цветных эффектов может быть пигментирован масляными пигментами системы Borma Color System (обязательно предварительное тестирование).

Подготовка древесины на открытом воздухе: рекомендуется предварительное нанесение одного слоя Naturaqua Borma Shield или Naturaqua Holz Lasur colored. Максимальная долговечность финишного покрытия достигается при выборе пигментированного масла 2K Wood Oil.

Применение:

Используйте соотношение катализатора 100: 30. Налейте в емкость Wood Oil 2k и катализатор. Хорошо перемешайте для обеспечения полного катализа продукта. Для улучшения обрабатываемости разбавить 10% Solvoil Plus.

Нанесение с помощью шлифовальной машины

Рекомендуется для паркета. Для достижения максимального проникновения в древесину распределите катализированное масло по всей поверхности и дайте продукту пропитать древесину в течение 10/20 минут. Затем обработайте поверхность шлифовальной машиной (белый диск), удаляя излишки для получения равномерного и матового эффекта. Действие шлифовальной машины, помимо равномерного распределения цвета и блеска по поверхности, ускорит процесс высыхания.

Ручное нанесение

Рекомендуется для небольших поверхностей или речных террас. Разбавить дополнительно 10% Solvoil Plus и хорошо перемешать. Наносить кистью или валиком. Через 10/20 минут после впитывания удалить излишки тряпкой или абразивной салфеткой, проходя по поверхности до получения однородного эффекта.

УПАКОВКА:

Продукт поставляется в комбинированных упаковках.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном и хорошо проветриваемом месте; держать контейнер закрытым, когда он не используется. Хранить вдали от тепла, открытого огня, искр и других источников возгорания.

ВНИМАНИЕ:

Древесные опилки, хлопчатобумажные ткани, бумага и подобные изделия, пропитанные жидким продуктом и оставленные в таких условиях, могут самовоспламениться. Поэтому в случае использования таких чистящих материалов или чего-либо другого необходимо обеспечить хорошую вентиляцию для быстрого высыхания продукта или смочить его водой перед утилизацией.

Техническая спецификация разработана на основе результатов наших тестов. Им можно доверять, но эти данные не гарантированы. На конечный результат сильное влияние оказывают условия нанесения, разбавитель, оборудование, и т.д. Перед использованием проведите ряд тестов. Мы гарантируем достоверность физических и химических свойств.