



HARD TOP OIL

Тверде масло для внутрішніх робіт

Hard Top Oil - це суміш модифікованих натуральних олій. Матеріал підкреслює натуральну красу деревини. Дозволяє отримати прозоре, надійне фінішне покриття із збереженням природнього вигляду деревини. Особливо рекомендується використовувати на кухонних поверхнях і меблях. Його спеціальна формула гарантує стійкість до подряпин і плям (вода, спирти, кава, фруктові соки і т.д.). Матеріал простий у догляді і реставрації. Продукт розроблений відповідно до норм EN71-III, не містить потенційно небезпечні субстанції.



Сертифікати якості: EN-71-III*¹. Артикул: 4916 .



Склад:

Суміш модифікованих натуральних олій (мінеральна, лляна, соєва, рапсова, апельсинова, тунгова).



Фізико-хімічні властивості:

Група застосування: внутрішня

Зовнішній вигляд: рідина

Колір: прозорий

Запах: характерний

Розчинник: лінійка Borma Solvoil

Густина: 850

В'язкість: дані відсутні

Сухий залишок: 67%

Твердість: немає даних

Вміст ЛОС: 434

Можливість колорування: так



Особливості:

Самогрунтуючий.

Простий та зручний у роботі.

Потрібно враховувати, що суттєво змінює білі відтінки.

Макимально натуральний та екологічний.



Підготовка:

Для надійного проникнення, фінішне зерно шліфовки повинно становити P100-120. Також враховувати, що для максимального результату не рекомендується застосовувати орбітальні шліфувальні машини і порушувати рекомендований крок зерна.

Рекомендується наносити на очищену від пилу поверхню.

Температура повітря має становити від +10 °C до +30 °C, а відносна вологість - від 45 до 80%. Ідеальні умови - температура від 16 °C до 25 °C, відносна вологість повітря - від 45 до 65%.



Використання:

Перед використанням перемішайте вміст банки.

Перший шар:

- **Для ґрунтування** - масло рівномірно розподіліть за допомогою щітки або ганчірки по поверхні, попередньо очищеній від пилу і жиру. Залишки витирати не обов'язково, тонкий шар масла просочиться в деревину рівномірно. При роботі з дрібнопористою деревиною, перший шар можна розбавити Solvoil 04. Зачекайте 8-10 годин, поки поверхня висохне (в залежності від товщини шару і температури), проміжне шліфування поверхні зерном 220/240. Шліфування проводимо за структурою деревини легко і рівномірно.
- **Для тонування:** ретельно перемішайте суміш перед нанесенням (пігменти зазвичай осідають на дні банки). Щіткою або ганчіркою нанесіть матеріал на поверхню, дайте матеріалу просочитись в поверхню 10 -15 хв. Сухою ганчіркою або паперовим рушником видаліть залишки з поверхні. Сушка 6-8 годин. Проміжне шліфування перед наступним шаром не потрібне.

Другий шар (фінішний):

Видаліть ганчіркою пил з поверхні. Найкраще наносити матеріал з допомогою щітки або валиком. Забезпечте правильну сушку, подбайте про те, щоб шар не був надто товстим (правильне дозування важливе для рівномірного вигляду поверхні). Повна сушка займає 12-24 годин, максимальна твердість покриття через 48-72 годин. При потребі, обробку можна повторити – в результаті ми отримуємо більш стійку поверхню. Все використовуване обладнання легко промивається універсальним очисником «Clean».

Допускається класичне нанесення втиранням, але слід враховувати, що для надійної поверхні матеріалу потрібно нанести значно більше. Для декоративних елементів, які неочікують значного навантаження, наносьте 2-3 таких шари.



Час висихання:

Відкритий час: 10-15 хв.

Час між шарами: 6-10 год (залежить від товщини шару, температури та вологості).

Повна полімеризація: 30-45 днів.



Витрата:

Як основа для ґрунтування-тонування 20-25м²/л.

Як фініш на один шар 12-15 м²/ л.

Буде залежати від підготовки деревини, її породи та способу нанесення, і може коливатись +/- 30%.



Догляд:

Щотижневе прибирання за допомогою пилососа або миючого засобу «Furniture Detergent», «Waterborne Neutral Soap». Для відновлення поверхні використовуйте поліроль для меблів «Mobilcera» або реставраційне масло «Restauro per Mobili» кожні 2 - 5 років, залежно від навантаження. Враховуйте, що тонований Grundieroil Coloroil не являється самостійним продуктом та потребує фінішного оздоблення.



Важливо:

Рекомендуємо, завжди спочатку створюйте тестову зону, щоб запобігти небажаному результату.

Ці дані є керівництвом, а не гарантією. Інформація надається в результаті багаторічного досвіду. Ми гарантуємо достовірність фізичних і хімічних властивостей. На кінцевий результат впливають умови нанесення, розчинник, обладнання, і т.д.

EN-71-III¹ – це сертифікат відповідності EN 71-3. Безпека іграшок - Частина 3.

Датська лабораторія Eurofins підтвердила що масла Vorma Wachs відповідають вимогам стандарту EN 71-III (відсутність тяжких металів) – що робить їх безпечними для здоров'я людини та придатним для покриття на дитячих іграшках та меблях.