



1 L | 5 L | 10 L | 20 L

PARQUET OIL

Паркетне масло

Базується на натуральних оліях, збагачене високоякісними смолами, для фінішної обробки деревини. Дбайливо підкреслює натуральну природну красу поверхні дерева. Універсальне, самогрунтуюче покриття з високою стійкістю до бруду, механічних та фізичних факторів. Підходить для м'яких і твердих порід деревини, особливо добре просочується у пористу поверхню. Може використовуватись для обробки дверей, віконних рам і інших дерев'яних деталей, дверей, меблів. Тільки для внутрішніх робіт. Не містить формальдегід. Доступний у чотирьох ступенях блиску 10 / 30 / 60 / 90 gloss. Відповідає стандарту EN 71-3 (дитячий стандарт безпеки), має відзнаку IBR (перевірено на наявність ЛОС, біоцидів, важких металів та радіоактивних матеріалів).

Сертифікати якості: EN-71-III*¹, IBR*².

Арт.: 4954

**Склад:**

Суміш натуральних олій.
 Натуральні та синтетичні смоли.

**Фізико-хімічні властивості:**

Група застосування: внутрішня
 Зовнішній вигляд: рідина
 Колір: прозоро-коричневий.
 Запах: характерний
 Щільність: 0,830 г/см³
 Розчинник: лінійка Borma Solvoil
 Густина: 840
 Сухий залишок: 49-51%
 Вміст ЛОС: 505,7
 Можливість колорування: так

**Особливості:**

Можна використовувати як ґрунт.
 Короткий робочий час та швидке висихання.
 Потрібно враховувати, що змінює білі відтінки.
 Поґрунтовану поверхню можна покривати практично будь-яким ЛФМ.
 Для того, щоб продукт досягнув натурального блиску, рекомендується наносити валиком.
 Ідеальне співвідношення: ціна – якість.



Підготовка:

Для надійного проникнення в деревину, фінішне зерно шліфовки повинно становити P100-120. Також враховувати, що для тонування не рекомендується застосовувати орбітальні шліфувальні машини і порушувати рекомендований крок зерна. Тріщини, сучки та пошкодження на поверхнях підлог рекомендуємо зашпаклювати за допомогою шпаклівки HOLZMASSE Basse та HOLZMASSE Naturaqua змішаної з пилом від шліфування.

Рекомендується наносити на очищену від пилу поверхню.

Ідеальні умови - температура від 16 °C до 25 °C, відносна вологість повітря - від 45 до 65%, вологість деревини 9-12 %.



Використання:

Перед використанням перемішайте вміст банки.

Перший шар:

- **Для ґрунтування** - масло рівномірно розподіліть за допомогою щітки або валика 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 plus або 04. Зачекайте 7-9 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 поглинутись в поверхню 5-7 хв (якщо площа виробу більша рекомендуємо додати 10-20% уповільнюючого розчинника Solvoil 6). Сухою ганчіркою або паперовим рушником видаліть залишки з поверхні. Сушка 5-7 годин. Проміжне шліфування перед наступним шаром непотрібне.

PARQUET OIL продукт з короткою відкритою витримкою та швидким висиханням, тому не рекомендуємо використовувати як основу для тонування на великих площах, а також для нанесення падом.

Другий шар (фінішний):

Видаліть ганчіркою пил з поверхні. Найкраще наносити матеріал з допомогою щітки або валиком. Рекомендуємо спочатку наносити матеріал впоперек волокон і відразу вздовж для рівномірного покриття пори. Валик з товщиною ворси 7-9 мм велюр або мохра. Забезпечте правильну сушку, подбайте про те, щоб шар не був надто товстим (правильне дозування важливе для рівномірного вигляду поверхні). Важливо: для рівномірного нанесення та розтікання матеріалу потрібно забезпечити сталі умови та попередити протяг, який може викликати дефекти на 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».

Для отримання ефекту лакованої поверхні, витрата матеріалу становитиме 160 – 200 мл\м² – така поверхня являється більш надійною і стійкою.

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



Час висихання:

Відкритий час: 5-7 хв.

Час між шарами: 5-9 годин (залежить від товщини шару, температури та вологості). Повна полімеризація: 30-45 діб.

**Витрата:**

Як основа для ґрунтування-тонування 13-18 м²/л.

Як фініш на один шар 10-12 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», «Parquet Cleaner». Для відновлення поверхні використовуйте вододисперсійний поліроль з вмістом воску «Parquet Wax» або реставраційне масло «Parquet Beeswax» кожні 2 - 5 років, залежно від навантаження.

Враховуйте, що тонований PARQUET OIL не являється самостійним продуктом та потребує фінішного оздоблення.

**Зберігання:**

Зберігати продукт необхідно в спеціальних приміщеннях при температурі від 5 ° С до 35 ° С. Після використання контейнер необхідно щільно закрити, не допускайте висихання продукту.

**Важливо:**

Рекомендуємо, завжди спочатку створіть 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.

IBR² - продукція Vorma Wachs перевірена та схвалена Інститутом зеленого будівництва Розенхайма. Проведені аналізи засвідчують нашу продукцію щодо вмісту ЛОС, біоцидів, важких металів та радіоактивних матеріалів, гарантуючи їх екологічну сумісність із принципами екологічного будівництва.