

Oliwax Profiöl

- **atmungsaktive Imprägnierung auf Basis von Holzöl, Leinöl und Carnaubawachs**
- **High Solid (Festkörper 80%)**
- **schnell trocknend**
- **hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz, Wasser und Verschleiß**
- **kennzeichnungsfrei**



Eigenschaften

Oliwax Profiöl dringt hervorragend ein und bewirkt elastisch-harte, strapazierfähige Oberflächen.

Natürliche Oberflächenbehandlung und Farbgebung von unbehandelten und gelaugten Hölzern wie Parkett, Kork, Treppen, Wände, Möbel und anderen Hölzern im Innenbereich.

Fußböden für normale und stärkere Beanspruchung.

Bleifreie Trockner bewirken schnelle Griffestigkeit - Durchtrocknung in ca. 24 Std.

Die leichte Verarbeitung, Pflegeleichtigkeit und Reparaturfreundlichkeit erlauben problemlosen Einsatz auch im DIY-Bereich.

Besondere Produktvorteile

Oliwax Profiöl

- ist **wirkstoff- und aromatenfrei**
- **dringt dank seiner flüssigen Konsistenz gut ein** und bildet eine elastisch-harte, seidenmatte Oberfläche,
- ist **wasserabweisend, weitgehend beständig gegen Haushaltschemikalien und Alkohol** und betont den Behaglichkeitseffekt des Naturstoffes Holz,
- lässt sich leicht und blasenfrei verarbeiten,
- mühelos pflegen
- und reparieren,
- speziell der Profi weiß die rasche und problemlose Verarbeitung, sowie die rasche Trocknung zu schätzen
- ist wohngesund, da offenporig, diffusionsfähig und frei von elektrostatischer Aufladung (Stauballergiker!)

Einsatzgebiete

- **im Wohnungsbau**
für Parkett- und Dielenböden, alle unbehandelten Weich- und Harthölzer im Innenbereich. Bei gebeizten Hölzern und Exotenhölzern Probeanstrich durchführen. Da elastisch-hart und wasserabweisend, auch gut für Arbeitsflächen geeignet.
- **im Pflegebereich**
in Verbindung mit **Oliwax Hartwachs-Balsam** für Altenheime und Krankenhäuser, da schmutzabweisend und frei von elektrostatischer Aufladung.
- **in Kindergärten, Schulen, Tagesstätten, Büros,**
da pflegeleicht und reparaturfreundlich, wasserabweisend und wohngesund mit großem Behaglichkeitseffekt.
- bei **stark beanspruchten Flächen** ist eine Erstpflege mit **Oliwax Hartwachs-Balsam** notwendig.

Verarbeitung und technische Daten

Applikation

Rolle, Pinsel, Schwamm, Spachtel

Verbrauch

60-120 g/m²
abhängig von der Holzart, Saugfähigkeit des Untergrundes, Verlauf der Holzfasern und der Auftragsart.
Vor Gebrauch gut schütteln!

Vorbehandlung des Untergrundes

Nach dem Feinschliff erfolgt ein sorgfältiger Planschliff Kö. 100 (Einscheibenmaschine).
Behandeln Sie nur einwandfrei geschliffene, trockene, silikonfreie, saubere und staubfreie Böden.
Bei Wänden und Möbeln je nach Bedarf feinschleifen.

Ölen von Böden

Applikation A:

Profiöl mit der Taski-Klammer und einem Schwamm oder mit einer dünnflorigen Rolle gleichmäßig satt auftragen.
Nach ca. 30 Minuten Einwirkzeit wird überschüssiges Material entweder mit der Spachtel oder dem Gummilippenwischer abgenommen. Dabei dürfen keine Pfützen stehen bleiben. Sofort Einmassieren und Aufpolieren mit der Einscheibenmaschine (weißes Pad) bis die Fläche trocken ist. Fertig geölte Flächen müssen, je nach Raumklima und Holzart, 24 Stunden trocknen und dürfen in dieser Zeit nicht betreten werden!
Danach nochmals aufpolieren (weißes Pad).

Applikation B:

Profiöl mit einer Flächenspachtel auftragen.
Sofort mit Hilfe einer Einscheibenmaschine mit weißem Pad Fläche einmassieren.
Einmal gespachtelte Flächen müssen ca. 30 Minuten aufdunkeln (staubtrocken).
Vorgang ein weiteres Mal durchführen.
Die Fläche muss 24 Stunden trocknen und darf nicht betreten werden.

Allgemeines Ölen

Profiöl mit einem Tuch, Lappen, Schwamm, etc. gleichmäßig satt auftragen und ca. 30 Minuten einziehen lassen.
Danach Überschuss mit einem weiteren Lappen/Tuch abnehmen und sofort aufpolieren, bis die Fläche trocken ist.

Reinigung und Pflege

Die Vollpflege der geölte Fläche ist mit **Oliwax Hartwachs-Balsam** nach 24 stündiger Trockenzeit durchführbar.
In den ersten 10 Tagen muß das Holz schonend behandelt werden, nur trocken reinigen.
Für die Pflege von geölte Böden beachten Sie bitte die technischen Merkblätter **Oliwax Hartwachs-Balsam**, **Oliwax Öl-Wischpflege** und die Pflegeanweisung nach DIN 18356.

Wichtige Tipps

Die maximale Holzfeuchtigkeit beim Ölen sollte nicht höher als 14% sein, zudem verarbeiten Sie bitte das Öl nicht unter 12 °C Raumtemperatur.
Je exakter der letzte Schliff, desto gleichmäßiger wird die geölte und gewachste Fläche - maximal Kö. 100.
Bei stark saugenden Hölzern (wie z. B. Buche) muss nach einer Wartezeit von ca. 10-20 min ein weiterer Auftrag erfolgen, um die Fläche zu sättigen. Es sollte immer ein Überschuss von dem **Profiöl** vor dem Abziehen auf dem Holz vorhanden sein.
Den Überschuss bitte entsorgen, nicht wieder verwenden
Trockenzeiten richten sich nach den klimatischen Verhältnissen und der zu behandelnden Holzart.
Geölte Böden sind empfindlich bezüglich Feuchtigkeit, Wasserpfützen sofort wegwischen
Wiederholte Feuchtigkeitseinwirkung führt zur Quellung der Holzfasern und zur Vergrauung der Fläche, deshalb nur nebelfeucht wischen.
Unsere Pflegesets bieten Ihnen die optimalen Produkte für die Werterhaltung Ihres Bodens. Fragen Sie Ihren Parkettleger/Fachhändler.
**Bei sehr feiner Verteilung in Kontakt mit Luft besteht unter Umständen die Gefahr der Selbstentzündung!
Verwendete Arbeitsmittel mit Wasser anfeuchten und im geschlossenen Behälter entsorgen!**

Reinigung der Werkzeuge

NL Verdüner oder **Terpentinersatz**

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

750 ml, 5 Liter.
Mindestens 12 Monate im verschlossenen Originalgebilde.
Angebrochene Gebinde bitte zügig aufarbeiten.

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten. Hierzu unser Sicherheitsdatenblatt beachten!
Die Entsorgung erfolgt über den Sondermüll, nicht in die Kanalisation gelangen lassen, leere Gebinde können an INTERSEROH + Duales System Deutschland zurückgegeben werden.

Den obigen Angaben liegen umfassende Versuche im Labor und in der Praxis zugrunde. Unsere Produkte unterliegen einer ständigen und lückenlosen Qualitätskontrolle. Das Ergebnis einer Oberfläche wird maßgeblich bestimmt durch die Qualität der verwendeten Produkte, der handwerklichen Ausführung, den Baustellenbedingungen und des verwendeten Holzes. Die ausgetesteten Eigenschaften werden erreicht, wenn das Produkt nach unseren Vorgaben verarbeitet wird - beachten Sie hierzu immer die technischen Merkblätter. Wir garantieren nur für die einwandfreie Qualität unserer Produkte, die Eignung muss im Zweifelsfall durch einen Probeanstrich überprüft werden.