

## Oliwax Spezialöl Öl - Wachs - Kombination

- atmungsaktive Imprägnierung auf Basis von Leinöl, Sonnenblumenöl, Saflor und Sojaöl.
- lösemittelfreies High Solid-System
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Schmutz, Wasser und Verschleiß
- besteht aus natürlichen Ölen und Wachsen
- Öko-Test: Empfehlenswert
- Volldeklaration
- kennzeichnungsfrei



### Eigenschaften

Oliwax Spezialöl 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.**

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

### Besondere Produktvorteile

#### Oliwax Spezialöl

- 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,
- ist **wohngesund**, da offenporig, diffusionsfähig und frei von elektrostatischer Aufladung (Stauballergiker!)

### Einsatzgebiete

Oliwax Spezialöl besitzt eine Volldeklaration, d.h. alle natürlichen Inhaltsstoffe werden von uns benannt und sind gesundheitlich unbedenklich. Allergikern empfehlen wir Rücksprache mit Ihrem Arzt zu halten.

- 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.
- 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/m<sup>2</sup>  
abhängig von der Holzart, Saugfähigkeit des Untergrundes, Verlauf der Holzfaser 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:

**Spezialöl** mit der Taski - Klammer mit Schwamm oder mit dünnfloriger 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), Fladder oder Bürste bis die Oberfläche trocken ist.  
Fertig geölte Flächen müssen, je nach Raumklima und Holzart, 12 - 24 Std. trocknen.  
Danach nochmals aufpolieren (weißes Pad/Fladder).  
Die Fläche muss 48 Stunden reifen und darf nicht benutzt werden.

#### Applikation B:

**Spezialöl** 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 48 Stunden reifen und darf nicht benutzt werden.

### Allgemeines Ölen

**Spezialöl** 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 gut aufpolieren, bis die Fläche trocken ist.

### Reinigung und Pflege

In den ersten 10 Tagen muß das Holz schonend behandelt werden, nur trocken reinigen.  
Für die Pflege von geölten Böden beachten Sie bitte die Pflegeanweisung nach DIN 18356 und die technischen Merkblätter für **NL Holzpflegeöl, Oliwax Hartwachs-Balsam, Oliwax Öl-Wischpflege, Oliwax Reiniger**.

### 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 **Spezialöl** vor dem Abziehen auf dem Holz vorhanden sein.  
Den Überschuss bitte entsorgen, nicht wieder verwenden. Verwenden Sie das **Spezialöl** sparsam.  
Der Überschuss kann beim Einmassieren gut mit einem Baumwolltuch abgenommen werden.  
Trockenzeiten richten sich nach den klimatischen Verhältnissen und der zu behandelnden Holzart (minimum 4 Tage).  
Geölte Böden sind empfindlich bezüglich Feuchtigkeit, Wasserpfützen sofort wegwischen.  
Wiederholte Feuchtigkeitseinwirkung führt zur Quellung der Holzfaser 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 u.U. die Gefahr der Selbstentzündung.**  
**Verwendete Arbeitsmittel mit Wasser anfeuchten und im geschlossenen Behältnis entsorgen!**

### Reinigung der Werkzeuge

**NL Verdünner** 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 ausgelobten 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 Probestrich überprüft werden.