

NL 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

NL Spezialöl für eine natürliche Oberflächenbehandlung von unbehandelten und gelaugten Hölzern, wie Parkett, Kork, Treppen, Wände, Möbel und anderen Hölzern im Innenbereich für strapazierfähige Oberflächen. Bei Fußböden für normale und stärkere Beanspruchung.

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

Besondere Produktvorteile

NL Spezialöl

- ist **wirkstoff- und aromatenfrei**
- besteht aus natürlichen Ölen und Wachsen
- Volldeklaration verfügbar
- lässt sich **leicht und blasenfrei verarbeiten**,
- mühelos pflegen
- und reparieren,
- ist **wohngesund**, da offenporig, diffusionsfähig und frei von elektrostatischer Aufladung (Stauballergiker!)

Einsatzgebiete

NL 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.

Verarbeitung und technische Daten:

NL Spezialöl enthält Pflanzenöle, Wachse und Hilfsstoffe.

Vorbereitung des Untergrundes

Das Holz muss saugfähig, intakt, einwandfrei geschliffen, trocken, sauber, silikon- und staubfrei sein.

Bei der Verarbeitung muss die Raumtemperatur mindestens 12° C betragen. Vor großflächigem Einsatz immer Probeauftrag auf Originalwerkstoff durchführen, um sicherzustellen, dass das gewünschte Ergebnis erzielt wird.

Für Allergiker empfehlen wir einen vorherigen Verträglichkeitstest - nach Rücksprache mit dem behandelnden Arzt.

Applikation

Spachtel, Schwamm, Pinsel, auch Tuch, Lappen oder Schwamm.

Verbrauch

25-30 g/m² pro Auftrag, abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Holzes.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Gesamtverbrauch maximal 60 g/qm (entspr. 70 ml/qm), ergibt eine Trockenschicht von < 60 g/qm

Das Produkt dringt in die Holzfasern ein und bildet keinen Film an der Oberfläche.

Im Innenbereich

Nach einem Probeaufstrich auf Originalholz einmal unverdünnt satt auftragen (spachteln, wischen) Nach ca. 30 Minuten Überschüsse (Seen) entfernen, da sonst Flecken entstehen.

Auftrag wie beschrieben ein mal wiederholen.

Dann Einarbeiten / Polieren.

Unbedingt nach jedem Auftrag mit Pad/ Bürste/Fladder einpolieren, bis die Oberfläche trocken ist.

Öl-Reste auf der Oberfläche verzögern die Trocknung und können klebrig bleiben.

Nach dem 1. Auftrag und Trocknung kann auch ein Zwischenschliff erfolgen (ca. Kö.180).

Trockenzeiten

Zwischen den Aufträgen soll eine Zeit von mindestens 1/2 Stunde eingehalten werden.

Die fertige Fläche ist nach 72 Stunden begehbar und nach ca. 8 Tagen ausgehärtet.

Reinigung und Pflege / NL Hartöl-Wachs

Die Fläche in den ersten 10 Tagen nur trocken reinigen, nicht feucht wischen und keine Reinigungs- und Pflegemittel verwenden.

Für die Pflege von geölten Böden beachten Sie bitte die technischen Merkblätter für NL-Holzpflegeöl, Bodenmilch, Hartwachs Balsam, Öl-Wischpflege und Reiniger, sowie die Pflegeanweisung nach DIN 18356.

Reinigung der Werkzeuge

Mit NL Verdünner oder Terpentinersatz

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

750 ml, 5 Liter.

In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten.

Hierzu unser Sicherheitsdatenblatt beachten!

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes entfällt

Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung -

R-Sätze: -

S-Sätze: S 25 Berührung mit den Augen vermeiden.

Mit dem Produkt benetzte Lappen, Arbeitsgeräte und Kleidung können sich beim Trocknen im Falle eines Wärmestaus selbst entzünden. Deshalb alle Lappen etc. nach Gebrauch im geschlossenen Gebinde aufbewahren, bzw. entsorgen oder verbrennen. 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 Probeanstrich überprüft werden.