

NL Hartöl-Wachs

- geruchsarm und vergilbungsbeständig
- wirkstoff-, schadstoff- und aromatenfrei
- mit Tiefenschutz + oberflächenhärtend
- elastisch-hart - wachsgrieffig
- spielzeugsicher geprüft nach DIN EN 71-3
- speichel- und schweißecht geprüft nach DIN 53160



Eigenschaften

NL Hartöl-Wachs kombiniert die guten Eigenschaften von pflanzlichem Hartöl mit den Qualitäten natürlicher Wachse.

Es veredelt und schützt beanspruchte Flächen aus Holz, Stein und Kork, gut geeignet für Fußböden, Arbeits- und andere Gebrauchsflächen. Die feine Wachsschicht macht die Oberfläche besonders pflegeleicht.

Harzlöser lösen und verteilen störende Harze in der gleichmäßig glatten Oberfläche. Damit wird ein vorheriges Entharzen erspart.

Bleifreie Trockner bewirken schnelle Durchtrocknung. Die beschichteten Flächen sind nach ca. 24 Stunden belastbar.

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

Besondere Produktvorteile

NL Hartöl-Wachs

- **Glanzgrade:** seidenmatt und seidenglänzend
- ist **wirkstoff- und aromatenfrei** und
- ist hoch vergilbungsbeständig,
- **dringt gut ein** und bildet eine **elastisch-harte**, wachsgrieffige Strapazier-Oberfläche, die nachträglich mit Bürste/Fladder poliert werden kann,
- 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, offenporig, diffusionsfähig, und frei von **elektrostatischer Aufladung** (Stauballergiker!).

Einsatzgebiete

Mit den Prüfungen gemäß DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und DIN EN 71, Teil 3 (Spielzeug) ist **NL Hartöl-Wachs** bestens geeignet zum Einsatz

- im **Wohnungsbau**
für Parkett- und Dielenböden, alle unbehandelten, aber auch geölten Weich- und Harthölzer im Innenbereich. Da elastisch, auch gut für Arbeitsflächen geeignet. Bei gebeizten Hölzern und Exotenhölzern Probeanstrich durchführen.
- im **Pflegebereich**
für Altenheime und Krankenhäuser, da schmutz- und wasserabweisend und frei von elektrostatischer Aufladung.
- in **Kindergärten, Schulen, Tagesstätten, Büros**, da pflegeleicht und reparaturfreundlich, wasserabweisend und wohngesund mit großem Behaglichkeitseffekt.

Verarbeitung und technische Daten

NL-Hartöl-Wachs ist eine Kombination aus Pflanzenölen, Balsamharzen, natürlichen Wachsen (Carnaubawachs), gelöst in Isoparaphin (Wundbenzin – Reinheit nach DAB).

Vorbereitung des Untergrundes

Als Schutz bestens geeignet für mit **NL Hartöl** geölte Flächen. Bei der Verarbeitung muss die Raumtemperatur mindestens 12° C betragen. Die Fläche muss saugfähig, intakt, einwandfrei geschliffen, trocken, sauber, silikon- und staubfrei sein.

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

Rolle, Pinsel, Schwamm, Wischwiesel, Spritzen

Verbrauch

50-80 g/m² pro Auftrag
abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Untergrundes.
Vor Gebrauch gut aufrühren!

Im Innenbereich

Auf rohes oder geöltes Holz ein- bis zweimal unverdünnt auftragen - Stirnseiten satt!

Eventuell nach dem Erstauftrag Zwischenschliff (ca. Kö. 180).

Gleichmäßig auftragen, da sonst Flecken entstehen können. Nach ca. 20 Minuten kann man mit Pad/Bürste/Fladder aufpolieren.

Auf mit **NL Hartöl** behandelten Flächen genügt ein Auftrag.

Im Außenbereich

Verarbeitung wie im Innenbereich.

Bläuegefährdetes Holz mit **ASUSO Holzimprägnieröl** vorbehandeln.

Vorheriges Grundieren mit **NL Hartöl** macht das Holz härter und wasserabweisender!

NL Hartöl-Wachs und **NL Hartöl** kann - falls gewünscht - vor dem Auftrag mit **Pigmentpaste** beliebig eingefärbt werden und schützt so das Holz weitgehend gegen UV Strahlen. Beachten Sie hierzu das technische Merkblatt **Pigmentpaste**.

Trockenzeiten

Nach 3 Stunden staubtrocken und stapelbar.

Zwischen den Aufträgen soll eine Trockenzeit von mindestens 12 Stunden eingehalten werden.

Die fertige Fläche ist nach 24 Stunden begehbar und nach 8-14 Tagen ausgehärtet.

Reinigung und Pflege

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

Bei Bedarf mit **NL Wischpflege** oder **Oliwax-Öl-Wischpflege** pflegen und reinigen. Stark strapazierte Teilflächen (Laufwege und Türdurchgänge) bei Bedarf mit **NL Hartöl-Wachs** oder **NL Holzpflegeöl** auffrischen (beachten Sie hierzu das technische Merkblatt **NL Holzpflegeöl**). Pflegeanweisung nach DIN 18356 beachten.

Reinigung der Werkzeuge

mit **NL Verdüner** oder **Terpentinersatz**

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit:

375 ml, 750 ml, 3 Liter, 5 Liter, 25 Liter.

In seidenmatt und seidenglänzend erhältlich.

In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten. Hierzu unser Sicherheitsdatenblatt beachten! 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.

Der ASUSO- Tipp:

Durch Erwärmen auf max. 60° C im Spritzbecher oder Wasserbad maximieren sich Ergiebigkeit/Eindringtiefe und Trocknung!

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.