

## NL Universalwachs

- geruchsarm und vergilbungsbeständig
- wirkstoff-, schadstoff- und aromatenfrei
- wachsgriffig und seidig-schimmernd
- offenporig und diffusionsfähig
- elastisch-hart
- UV-geschützt und wenig anfeuernd



### Eigenschaften

**NL Universalwachs** aus pflanzlichen Ölen und Wachsen, gelöst in hautfreundlichem Isoparaffin (Wundbenzin nach DAB) schützt Hart- und Weichholz, Stein und Kork gegen Staub, Fett- und Wasserflecke, sowie gegen mechanische Einflüsse.

Es feuert nur geringfügig an und eignet sich daher besonders gut für farbig gebeizte bzw. lasierte Flächen, deren Farbton unverfälscht bleiben soll.

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

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

### Besondere Produktvorteile

#### NL Universalwachs

- ist **wirkstoff- und aromatenfrei** und vergilbungsbeständig,
- lässt sich **leicht und blasenfrei verarbeiten** und dringt gut ins Holz ein,
- eignet sich besonders für rohe, geölte und gebeizte/lasierte Flächen,
- die seidig-schimmernde wachsgriffige Fläche **betont das natürliche Erscheinungsbild** und den Behaglichkeitseffekt des Naturstoffs Holz,
- ist **wohngesund**, da offenporig, diffusionsfähig und frei von **elektrostatischer Aufladung** (Stauballergiker).

### Einsatzgebiete

- im **Wohnungsbau** für geölte Parkett und Dielenböden, Hart- und Weichhölzer im Innenbereich, insbesondere für geölte Möbel, Türen, Täfelungen. Da elastisch, auch gut für Arbeitsflächen geeignet. Bei gebeizten, lasierten 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

Flüssiges Holzschutzmittel bestehend aus Naturwachsen (Carnaubawachs, Bienenwachs, Paraffinwachs), gelöst in Isoparaffin (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

Pinsel, Wischwiesel, Spritzen

## Verbrauch

50-80 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag.

Abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Holzes.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

## Im Innenbereich

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

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

Nach jeder Beschichtung Überschüsse (Seen) entfernen, da sonst Flecken entstehen.

Nach jedem Auftrag mit Pad/Bürste/Fladder polieren.

Auf mit **NL Hartöl** behandelten Flächen genügt ein Auftrag – aufpolieren nicht vergessen!

## 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 benutzbar 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 Türrdurchgänge) bei Bedarf mit

**NL Universalwachs** 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.

In ungeöffneten Gebinden ca. 12 Monate haltbar.

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.

## 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 Probestrich überprüft werden.