

# NL High Solid Plus Öl

## Charakteristik

Hoch strapazierfähiges Naturöl.





- Wirkt tiefenimprägnierend
- härtet die Oberfläche von innen
- offenerporiger, dampfdurchlässiger Schutz gegen Wasser und Schmutz
- schöne Anfeuerung der Holzmaserung

## Anwendungsgebiete

Für alle stark beanspruchten Holzflächen im Innenbereich wie Treppen, Möbel, Arbeitsplatten, Holzdecken im Badbereich, Decken- und Wandvertäfelungen sowie zur Renovierung von Holzfußböden, Holzpflaster und Industrieparkett.

Geeignet für alle Weich- und Hartholzarten sowie exotische Nutzhölzer, massiv oder furniert.

## Verarbeitung/Applikation

		
<b>Auftragsmethoden:</b>	<b>Rollen</b>	<b>Streichen</b>
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	80	60
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	10	15
		
<b>Auftragsmethoden:</b>	<b>Becher</b>	<b>Ballen</b>
∅ Spritzdüse (mm):	1,8	-
Spritzdruck (bar):	2,5 - 3,0	-
Auftragsmenge (g/m <sup>2</sup> ):	80	40
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /Liter):	10	20

## Technische Daten

Verarbeitungsviskosität: gebrauchsfertig  
Dichte (g/cm<sup>3</sup>) ~ 0,881

## Trocknung

(bei 20 °C und 50% relative Luftfeuchte)  
überarbeitbar: 12-24 Stunden  
stapelfähig: 2-3 Tage

## Reinigung

Sofort nach Gebrauch Werkzeuge mit KH-Verdünnung oder Terpentinersatz reinigen.

## Lagerung/Entsorgung

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl/frostfrei lagern. Reste müssen unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. Empfohlene Abfallschlüssel-Nr. gemäß europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11 (eine endgültige Festlegung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen). Eintrocknete Produktreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Haltbarkeit im verschlossenen Originalgebinde: 2 Jahre

## Sicherheitshinweise

Spritzen nur in wasserberieselten Kabinen. Spritzstaubniederschläge regelmäßig entsorgen, um eine Spritzstaubentzündung zu vermeiden.

In Spritzkabinen nicht gemeinsam mit Nitrolacken verarbeiten (Gefahr der Selbstentzündung von Nitrolack-Rückständen).

Benutzte Lappen wegen möglicher Selbstentzündungsgefahr mit Wasser tränken und entsorgen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

## Bestellhinweise

Artikel-Nr.: M40

## VERARBEITUNG

### **Vorbereitung:**

Die zu beschichtende Holzoberfläche muss absolut trocken, schmutz-, öl-, fett- und schleifstaubfrei sein. Auf gerbsäure- und farbstoffhaltigen Hölzern sind Probeanstriche zu empfehlen.

### **Verarbeitung:**

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8-12 %)

Holzschliff je nach Anwendungsbereich mit Körnung 150 (Fußböden) bis Körnung 220 (Möbel).

Vor Gebrauch gut schütteln oder aufrühren.

Schleifen und Ölauftrag immer in Strukturrichtung des Holzes durchführen.

Dünn und gleichmäßig auftragen, um gute kratzfeste Überzüge zu erhalten.

Auftrag je nach Beanspruchung und Saugfähigkeit des Holzes wiederholen. Pro Tag jeweils nur einen Auftrag vornehmen.

### Applikationsmethoden:

- a) Auftrag mit Ballen (Baumwoll-Lappen):  
Öl dünn, aber nicht zu mager, kräftig einreiben.
- b) Auftrag mit Spritzpistole oder Pinsel:  
Nach 20-30 Minuten nicht in das Holz eingedrungenes Öl (Überschuss) mit einem nicht fasernden Tuch rückstandsfrei abnehmen oder mit einer Poliermaschine einpolieren, bis die Fläche trocken ist.
- c) Auftrag mit Rolle (für Fußböden):  
Öl mit Mohair-Rolle (4mm Flor) auftragen.  
Nach 15-30 Minuten nicht eingedrungenes Öl mit in den Abzieher eingespannten Lappen oder einem Flächenspachtel abziehen. Anschließend mit Polierpad oder Filzpad einpadden und nach Trocknungszeit von 12-24 Stunden Auftrag wiederholen.

**Es darf bei allen Auftragsmethoden grundsätzlich kein Öl mehr auf der Fläche sichtbar stehen bleiben!**

### **Trocknung:**

(bei 20 °C und 50% rel. Luftfeuchte)

Trocknungszeit 12 - 24 Stunden bis zum nächsten Auftrag. Glätteschliff mit Körnung 240-320.

### **Besondere Hinweise:**

Während der Verarbeitung und Trocknung gut lüften.

**Vorsicht bei der Innenbeschichtung von Schränken und Schubladen.** Durch mangelnden Sauerstoff- und Lichtzutritt kann eine Trocknungsverzögerung auftreten, die sich in einer Geruchsbelästigung in Form von langanhaltendem Leinölgeruch äußert.

### **Belastbarkeit**

Die Endbeschichtung ist nach 2 - 3 Tagen begehbar. Voll belastbar ist die Fläche nach 8 - 10 Tagen und darf in dieser Zeit auch noch nicht mit Wasser in Berührung kommen. Je länger die Flächen in den ersten Tagen geschont werden, um so länger ist die Haltbarkeit des Bodens. Nach 12-14 Tagen können Teppiche aufgelegt werden.

### **Pflegehinweise**

Nachbehandlung je nach Beanspruchung.

Für die Pflege die Pflegeanweisungen beachten.

---

## **Technische Information**

Stand September 2015

Mit dem Produkt benetzte Tücher, Arbeitsgeräte und Kleidung können sich beim Trocknen im Falle eines Wärmestaus selbst entzünden. Deshalb alle Tücher 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.