

ASUSO NL Hartöl

Anwendungsgebiete:

Imprägnierendes Hartöl für alle Holzoberflächen.

Veredelt und schützt beanspruchte Flächen aus Holz, Kork und Stein und erzeugt einen seidenmatten Glanz

Eigenschaften:

- Aromaten-, wirkstoff- und schadstofffrei
- Dringt tief ins Holz ein
- Oberflächenhärtend und dennoch offenporig
- Wasser- und Schmutzabweisend
- Weitgehend beständig gegen Haushaltschemikalien und Alkohol
- Pflegeleicht und reparaturfreundlich
- Frei von elektrischer Aufladung (Stauballergiker!)
- Im Innenbereich für alle unbehandelten Weich- und Harthölzer
- Im Außen- und Nassbereich wie Küche, Bad, Terrasse unter Berücksichtigung von UV- und Bläueschutz und frei ablaufendem Wasser
- DIN EN 71-3 Teil 3 (Spielzeug)
- DIN 53160 (Speichel- und Schweißecht)
- GISCODE Ö60

Inhaltsstoffe:

Pflanzenöle, Balsamharze, bleifreie Trockner und entaromatisierte Kohlenwasserstoffe

Untergrundvorbehandlung:

- Das Holz muss saugfähig, intakt, einwandfrei geschliffen, trocken, sauber, silikon- und staubfrei sein
- Fugen und Ausrisse müssen mit ALMARIT AQUA Holzkittlösung oder ALMARIT Almasol Holzkittlösung verkittet werden
- Vor großflächigem Einsatz und auf Exoten-, Thermo, bzw. kolorierten Hölzern immer Probeauftrag auf Originalwerkstoff durchführen, um sicherzustellen, dass das gewünschte Ergebnis erzielt wird

Verarbeitung:

- **Vor Gebrauch gut aufschütteln oder aufrühren**
- **Rollen**
Einmal gleichmäßig mit der Versiegelungsrolle „Mohair 4mm“ rollen, nach 30 Minuten den Überschuss gründlich abnehmen und mit der Einscheibentellerschleifmaschine und Ölsaugfilz/weißes Pad trocken polieren
- **Streichen**

- Einmal satt und gleichmäßig verteilen, nach 30 Minuten den Überschuss gründlich abnehmen, mit der Einscheibentellerschleifmaschine und einem Ölsaugfilz/weißes Pad trockenpolieren
- Im Falle eines 2. Auftrags kann ein Zwischenschliff (ca. 180er K) nach Trocknung über Nacht vorgenommen werden
- 80 -120 g/m² pro Auftrag, abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Holzes

Verarbeitungshinweise:

- Unbedingt nach jedem Auftrag mit Pad einpolieren, bis die Oberfläche trocken ist. Ölreste auf der Oberfläche verzögern die Trocknung und können klebrig bleiben.
- Auf einzelnen Exotenhölzern sind Trocknungsverzögerungen möglich.
- Optimierter UV-Schutz möglich durch den Einsatz von Pigmentpasten.
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit NL Verdünner oder Terpentinersatz reinigen.
- Bei der Verarbeitung muss die Raumtemperatur mindestens 15° C betragen.
- 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. mit Wasser tränken und entsorgen.
- NL Hartöl ist nur für Arbeiten ohne eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung nach DIN EN 14342 2008-9 zugelassen.

Trockenzeiten:

- Zwischen den Aufträgen sollte eine Trockenzeit von mind. 8 Stunden liegen.
- Fläche nach 24 Stunden vorsichtig begehbar.
- Nach 72 Stunden belastbar.
- Nach 10 - 14 Tagen voll belastbar und darf mit Teppich/ Textilien belegt werden.
- Die Trockenzeiten beziehen sich auf optimale klimatische Bedingungen.

Reinigung und Pflege:

- Optimal geschützt wird die mit NL Hartöl behandelte Fläche mit der NL Holzpflegeöl oder NL Hartöl-Wachs
- In den ersten 10 Tagen nicht feucht reinigen

Gebindegrößen und Lagerfähigkeit:

- 750 ml, 3 Liter, 5 Liter und 25 Liter Gebinde
- In ungeöffneten Originalgebinden mindestens 18 Monate haltbar
- Kühl und trocken lagern

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

Bei der Verarbeitung auf die übliche Arbeitshygiene achten.
Hierzu das Sicherheitsdatenblatt zu NL Hartöl beachten!

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 w