

## NL Hartöl High Solid NaTur-Effekt

### Anwendungsgebiete

Festkörperreiches, imprägnierendes 2K Hartöl auf Basis von natürlichen Ölen für die Erstbehandlung von Holz-/Parkettoberflächen, besonders für helle Hölzer

Das 2 K-Öl ist einsetzbar als zeitsparendes Ein-Tagessystem im Bodenbereich

Mischungsverhältnis 10:1

### Eigenschaften

- Auf Basis pflanzlicher Öle
- Lösemittel-/wirkstoff- und schadstofffrei
- Tiefenimprägnierend
- Natürliche Holzoptik und Haptik
- Griffige, schmutzabweisende Oberfläche
- Im Innenbereich für Holzoberflächen und Holzfußböden
- Im Außen- und Nassbereich wie Küche, Bad, Terrasse unter Berücksichtigung von Bläueschutz und frei ablaufendem Wasser
- GISCODE Ö40; mit Härter Ö40/ DD

### 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-, und 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 ASUSO Versiegelungsrolle „Mohair 4mm“ rollen, nach ca. einer halben Stunde den Überschuss gründlich abnehmen und mit der Einscheibentellerschleifmaschine und Ölsaugfilz / weißes Pad trocken polieren.
- Im Falle eines 2. Auftrags kann ein Zwischenschliff (ca180er K) nach Trocknung über Nacht vorgenommen werden.
- Ca. 60 g/m<sup>2</sup> pro Auftrag, abhängig von der Auftragsart und der Saugfähigkeit des Holzes
- Max. Gesamtauftrag 60g/m<sup>2</sup> (entspricht 65ml/m<sup>2</sup>), ergibt eine Trockenschicht von <60g/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungshinweise

- Unbedingt nach jedem Auftrag mit Pad / Bürste einpolieren, bis die Oberfläche trocken ist. Ölreste auf der Oberfläche verzögern die Trocknung und können klebrig bleiben.
- Auf einzelnen Exotenhölzern sind Trocknungsverzögerungen möglich
- Bläuegefährdetes Holz mit ASUSO Holzimprägnieröl vorbehandeln
- Bei der Verarbeitung muss die Raumtemperatur mindestens 15° C betragen
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit ASUSO NL Verdünner oder Terpentinersatz reinigen
- 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

## Trockenzeiten

- Die fertige Fläche ist nach 12 Stunden vorsichtig begehbare
- Nach 24 Stunden leicht belastbar
- Nach 6-10 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 High Solid NaTur-Effekt behandelte Fläche mit ASUSO NL Wischpflege
- Die Fläche in den ersten 10 Tagen nur trocken reinigen, nicht feucht wischen und keine Reinigungs- und Pflegemittel verwenden.
- Stark strapazierte Teilflächen (Laufwege und Türdurchgänge) bei Bedarf mit NL Hartöl High Solid NaTur-Effekt auffrischen

## Gebindegrößen und Lagerfähigkeit

- Gebinde 1 Liter und 2,75 Liter
- 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 ASUSO NL Hartöl High Solid NaTur-Effekt 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 werden.