



Hartöl High Solid

- Produktinformation:** *Hartöl High Solid* ist eine stark Lösemittel reduzierte und kobaltfreie Endbeschichtung für Holzoberflächen im **Innenbereich**, wie z.B. Treppen, Fußböden, Möbel, sowie die Zwischenbeschichtung von stark belasteten Holzoberflächen (Premiumoberfläche). Im **Außenbereich** einsetzbar zur Pflege intakter Öloberflächen. *Hartöl High Solid* ist filmbildend, wirkt oberflächenverdichtend und wasserabweisend. Die Oberfläche bleibt diffusionsfähig. Das Holz wird kräftig angefeuert, helle Hölzer erhalten im Laufe der Zeit einen warmen honigfarbenen Farbton.
- Zusammensetzung:** Lackleinöl, Holzölstandöl, veresterte Naturharze, Paraffin/Isoparaffin, geringe Mengen blei- und kobaltfreier Trockenstoffe (Zr-, Ca-, Mn-Fettsäuren).
- Vorbehandlung:** mit NATURHAUS *Sperrgrund* oder - *Hartöl Spezial* grundierte Oberfläche werden mit Körnung P 240 zwischengeschliffen.
- Verarbeitung:**
Boden: Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Die manuelle Applikation im Bodenbereich erfolgt über das Verteilen mit einer Flächenspachtel. Nach einer Einwirkzeit von 30 – 60 Minuten vorhandene Überstände entfernen, anschließend **muss** mit einer Einscheiben-Bodenmaschine (grünes Superpad), oder einem Exzentrerschleifer mit mittel-feinem Schleifvlies das Öl trockenpoliert werden.
- Möbel: Auf Möbeloberflächen wird das Öl mit einem Hartöl High Solid benetzten, fusselfreien Tuch sparsam aufgetragen, abschließend nach einer Einwirkzeit von 20-40 Min. wird das Öl trockenpoliert. Holzfeuchtigkeit darf 12% nicht übersteigen. Im Allgemeinen genügt ein Auftrag. Die Flächen **müssen** innerhalb einer Stunde **trockenpoliert werden**.
- Generell gilt: Arbeits- oder Tischplatten werden nur mit einem Tuch nachgerieben.
Arbeitsgeräte mit NATURHAUS *Verdünnung für Öle* reinigen.
Pflege von Gartenmöbeloberflächen, nach der Reinigung.
- Folgebehandlung:** Auf Möbel, vor allem auf Arbeits- und Tischplatten folgt nach der Trocknung ein Glättschliff mit Körnung 320, dann folgt das Finish mit NATURHAUS *Hartwachs*, - *Cremewachs* oder - *Decköl*.
- Trockenzeiten:** Nach 18 Stunden ist die Oberfläche leicht, nach 14 Tagen voll belastbar.
Nach einer Trockenzeit von 18 Stunden kann die Folgebehandlung ausgeführt werden.
- Belastbarkeit:** NATURHAUS *Hartöl High Solid* erreicht seine maximale Beständigkeit nach einer Aushärtezeit von ca. 14 Tagen bei Raumtemperatur (20°C, 65% r. F.). Für den Schutz kann die Oberfläche nach 24 Std. Trocknung mit Flüssigkeit undurchlässigem, stoß- und reißfestem Material abgedeckt werden. Nach dem Abdecken findet dann erst die Aushärtezeit statt. Innerhalb der Aushärtezeit darf der Boden mäßig belastet und nur trocken gereinigt werden.
- Reinigung und Pflege:** **Siehe Reinigungs- und Pflegeanweisungen für Möbel bzw. Böden und Treppen.**
- Physikalische Daten:** Dichte ca. 0,92 g/ml, Viskosität > 20 sec. (DIN-EN-ISO-Becher 2431, 3 mm, 20°C)
- Ergiebigkeit:** Ca. 65 - 200 m²/l (entspr. 5 - 15 g/m²), je nach Untergrund und Auftragsart.
- Haltbarkeit:** Kühl, trocken und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde mehrere Jahre lagerfähig.
- Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

Sicherheitshinweise:

	Produktkategorie: d Typ: Lösemittelbasis VOC-Gehalt: Grenzwert: 300 g/l Ist: 4,5 g/l Giscode: Ö 20
--	---

Gefahr von Selbstentzündung Bei mit diesem Produkt behafteten Materialien entsteht während der Trocknung Wärme. Lassen Sie deshalb nie brennbare Materialien, wie z.B. zusammengeknüllte Lappen, Papiere Kleidung Schwämme, Schleifmittel usw. liegen! Bewahren Sie diese sofort in einem mit Wasser gefüllten Behälter vollständig untergetaucht mindestens 3 Tage auf. Nicht an Spritzanlagen oder vor Absaugungen verwenden, an denen konventionelle Lacke verarbeitet werden.

Entsorgungshinweise:

Lappen mit vollständig ausgehärteten Rückständen können mit dem Hausmüll entsorgt oder der Verbrennung zugeführt werden. Vollständig entleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.

Artikel-Nr.

10214

Gebindegrößen:

750 ml

2,5 l

10 l

25 l

Behältermaterial:

Weißblech

Weißblech

Weißblech

Weißblech

Dieses Merkblatt hat beratende Funktion und basiert auf sorgfältigen Untersuchungen nach dem heutigen Stand der Technik. Alle Angaben über die Eignung, Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, technische Beratung und sonstige Angaben erfolgen nach bestem Wissen, befreien alle Kunden bzw. Anwender jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Wir haften nur für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit unsererseits. (Version 003 / Juni 2016)