



Ø 70 ml / m ²
30 l ≈ 430 m ²
200 l ≈ 2.860 m ²
1000 l ≈ 14.290 m ²

Hartöl Möbelindustrie 246

Strapazierfähige Grundierung und Endbeschichtung

Für Möbel und Gebrauchsgegenstände aus Holz.
Verarbeitung: Tauchen, Streichen, Spritzen und Fluten.
Maschinene geeignet. Wasserabweisend.

Anwendungsbereich:

Zur offenporigen Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe im Innenbereich, für besonders stark beanspruchte Oberflächen. Auch als Tauchöl einsetzbar.

Technische Eigenschaften:

Wasserabweisende, tief eindringende Imprägnierung. Wasserdampfdurchlässig.
Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

Farblos bis leicht gelblich. Helle, saugende Untergründe trocknen etwas dunkler auf.
Hölzer werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Holzöl-Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Holzöl-Standöl, Isoparaffine, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 470 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, sowie saugfähig sein. Holzflächen mit 150 - 180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

Verarbeitung:

Durch Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen oder Maschinenauftrag.

A. Anstrichaufbau bei unbehandeltem oder saugfähigem Untergrund:

Eine gleichmäßige Sättigung der Oberfläche wird im sogenannten Nass-in-Nass-Auftrag erzielt: Einmal satt auftragen. Nach 20 Minuten den glänzenden Überstand sorgfältig verteilen und auf die trockenen Stellen einmal neues Öl auftragen. Nach weiteren 30 Minuten den glänzenden Überstand sorgfältig abnehmen. Danach 12 - 24 Stunden trocknen lassen. Diesen Vorgang wiederholen, bis der Untergrund kein Öl mehr aufnimmt.

B. Renovierungsanstrich:

Porenschließende Altanstriche restlos entfernen. Offenporige Altanstriche säubern, ggf. anschließen. Danach Anstrichaufbau wie unter A. Gewachste Flächen können mit Leinos Hartöl überarbeitet werden, wenn das Wachs vorher restlos entfernt worden ist.

Trocknungszeit:

Staubtrocken nach ca. 5 - 6 Stunden. Überarbeitbar nach ca. 12 - 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.



Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m², kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

30 l ca 430 qm
200 l ca 2860 qm
1000 l ca 14290 qm Mittlere Reichweite

1

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Abfallschlüssel EAK 08 01 11

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Leinos Hartöl Möbelindustrie ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung mit Leinos Verdünnung 200.

GISCODE:

Ö 60+

Gefahrenhinweise:

Kann beim Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

GHS08



Gefahr

Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Enthält Cobaltoctoat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt

anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 21.08.2020. Aktuelle, rechtsgültige Merkblätter auf der Leinos Homepage.