



Ø 20 ml / m<sup>2</sup>  
 0,250 l ≈ 12,5 m<sup>2</sup>  
 0,75 l ≈ 37,5 m<sup>2</sup>  
 2,5 l ≈ 125 m<sup>2</sup>

# Hartöl Spezial 245

Naturharz Hartöl Finish



## Zur offenporigen Endbeschichtung von Oberflächen innen

Nach Grundierung z.B. mit  
 240 Naturharz-Hartöl  
 241 Naturharz-Hartöl hell  
 270 Naturharz-Hartöl farbig  
 600 Wachslasur



### Anwendung

#### Anwendungsbereich:

Zur offenporigen Endbeschichtung von Oberflächen innen, die mit Leinos Hartöl 240 oder ähnlichen Produkten vorbehandelt sind, vor allem in stark beanspruchten Bereichen und im anspruchsvollen Möbelbau.

#### Technische Eigenschaften:

Harte, sehr gut kratzfeste, wasserabweisende Endbeschichtung. Wasserdampfdurchlässig. Geprüft auf Gebrauchseigenschaften von Holzlacken/-lasuren für den Innenbereich nach DIN 68861.

Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3.

#### Farbton:

Farblos bis leicht gelblich. Ohne Politur seidenglänzend.

#### Trockenzeit bei Normalklima:

Staubtrocken nach ca. 10 - 12 Stunden.  
 Trittfest und überarbeitbar nach ca. 16 - 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.

### Gebrauchshinweise

#### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei sowie saugfähig sein. Holzflächen mit 150 - 180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

#### Verarbeitung:

Bei unbehandeltem Holz muss eine Vorbehandlung mit Hartöl 240 oder ähnlichem Produkt erfolgen. Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden.  
 Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C. Nach Aufpolieren seidenglänzende Oberfläche.

### Produktkenndaten

#### Inhaltsstoffe:

Leinöl-Holzöl-Standöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Naturharzester, Holzöl-Standöl, Isoparaffine, Tonerde, Mikrowachs, Kieselsäure, Co/Zr/Zn/Mn-Trockenstoffe.  
 Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 530 g/l.  
 Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010).

#### Verbrauch:

Ca. 10 - 30 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

#### Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Hartöl Spezial ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung mit LEINOS Verdünnung 200.

#### Lagerung:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

#### Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel: EAK/EWC 08 01 02

#### Sicherheitshinweise:

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.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Technisches Merkblatt oder Etikett vorzeigen.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Enthält Cobaltcarboxylat – kann allergische Reaktionen verursachen.

GISCODE: Ö 60



Der Klassiker:  
 Leinos Hartöl plus Leinos Hartöl-Spezial