



Ø 50 - 70 ml / m <sup>2</sup>	
0,25 l	≈ 4 m <sup>2</sup>
0,75 l	≈ 12 m <sup>2</sup>
2,5 l	≈ 40 m <sup>2</sup>
10 l	≈ 160 m <sup>2</sup>
30 l	≈ 480 m <sup>2</sup>

# Hartöl 240

Sehr strapazierfähig als Grundierung □  
und Oberflächenfinish in farblos und □  
8 weiteren Farbtönen □

Für beanspruchte Holzflächen, Kork und offenporigen Stein  
im Innenbereich □

## Anwendungsbereich:

Zur offenporigen Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe im  
Innenbereich wie Holz, Kork und unglasierte Tonfliesen, vor allem in stark  
beanspruchten Bereichen. Die Strapazierfähigkeit der Oberfläche kann mit  
einer Endbehandlung mit Hartöl Spezial 245 wesentlich erhöht werden. □

## Technische Eigenschaften:

Wasserabweisende, tief eindringende Imprägnierung. Wasserdampfdurchlässig.  
Geprüft nach EN 71, Teil 3 und auf Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN  
53160. □

## Farbton:

002 Farblos, 022 Pinie, 062 Nussbaum, 092 Kastanie, 101 Doppelweiß, 142  
Bernstein, 202 Weiß, 212 Grau, 307 Schwarz. □

Helle, saugende Untergründe können etwas etwas dunkler aufdunkeln. Hölzer  
werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert. □

## Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Holzöl-Standöl, Naturharzester, Isoparaffine,  
Mineralpigmente (außer farblos), Trockenstoffe. □

Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 440 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt  
max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010). □

## Untergrund und Vorbereitung:

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

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren! Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen. Raum-  
und Oberflächentemperatur über 15°C. Der Auftrag sollte in mindestens zwei  
Arbeitsgängen erfolgen. Dabei kann Nass-in-Nass verfahren werden: Der zweite  
Auftrag kann nach einer Wartezeit von 20 - 30 Minuten aufgebracht werden.  
Wichtiger Hinweis: Unabhängig von der Anwendung ist ca. 30 Minuten nach dem  
letzten Auftrag der Ölüberstand sorgfältig abzunehmen. □

## Trocknungszeit:

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. □

## Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 60 - 80 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

<b>Gebinde</b>	<b>reicht für...*</b>
<b>0,25l</b>	4 m <sup>2</sup>
<b>0,75l</b>	12 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	40 m <sup>2</sup>
<b>10l</b>	160 m <sup>2</sup>
<b>30l</b>	480 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

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-Nr: EAK/EWC 08 01 11. □

### **Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

Das Hartöl ist verarbeitungsfertig eingestellt. Reinigung mit Leinos Verdünnung 200. □

### **GISCODE:**

Ö 60

### **Besondere Hinweise:**

Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Charge, Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab. Somit ist ein Probeanstrich mit Farbabgleich unerlässlich. Unterschiedliche Chargen desselben Farbtones miteinander mischen. □

### **Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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!

