



**LEINOS**  
Naturfarben

Ø 20 ml / m<sup>2</sup>

0,25 l ≈ 12,5 m<sup>2</sup>

0,75 l ≈ 37,5 m<sup>2</sup>

2,5 l ≈ 125 m<sup>2</sup>

10 l ≈ 500 m<sup>2</sup>

30 l ≈ 1.500 m<sup>2</sup>

# Hartöl Spezial 245

## Harzreiche, wachshaltige Endbeschichtung

Für stark strapazierte Flächen wie Fußböden und für den anspruchsvollen Möbelbau. Hervorragende Polierfähigkeit. Grundierung mit Hartöl 240 erforderlich.

### 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 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 und auf Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160.

### Farbton:

Farblos bis leicht gelblich. Ohne Politur seidenglänzend.

### Inhaltsstoffe:

Leinöl, Leinöl-Standöl, Ricinenöl, Holzöl, Naturharzester, Isoparaffine, Tonerde, Mikrowachs, Trockenstoffe. VOC-Gehalt 540 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010)

### Untergrund und Vorbereitung:

Bei unbehandeltem Holz muss eine Vorbehandlung mit Hartöl 240 oder ähnlichem Produkt erfolgen. Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei sowie saugfähig sein. Holzflächen mit 150 - 180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

### Verarbeitung:

Vor Gebrauch sorgfältig umrühren! Streichen, Rollen, Spritzen, Tauchen. Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden! Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C. Gut aufpolierbar.

### Trocknungszeit:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte 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. 10 - 30 ml/m<sup>2</sup>, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

### Gebinde reicht für...\*

<b>0,25l</b>	12,5 m <sup>2</sup>
<b>0,75l</b>	37,5 m <sup>2</sup>
<b>2,5l</b>	125 m <sup>2</sup>



<b>Gebinde</b>	<b>reicht für...*</b>
<b>10l</b>	500 m <sup>2</sup>
<b>30l</b>	1.500 m <sup>2</sup>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

Kühl und trocken lagern. Ungeöffnet mindestens 2 Jahre haltbar. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen.

### **Entsorgung:**

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 11.

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

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

### **GISCODE:**

Ö 60+

### **Sicherheitshinweise:**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

BEI VERSCHLÜCKEN: 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: 24.11.2020

---