


 $\leftarrow \text{Ø } 50 - 70 \text{ ml / m}^2$ 
0,25 l  $\approx$  4 m<sup>2</sup>0,75 l  $\approx$  12 m<sup>2</sup>2,5 l  $\approx$  40 m<sup>2</sup>10 l  $\approx$  160 m<sup>2</sup>

# Hartöl Hell 241

Vergilbungsarme, strapazierfähige Grundierung und Endbeschichtung □

Für alle nicht stark strapazierten Holzoberflächen im Innenbereich, insbesondere für den anspruchsvollen Möbelbau. Auch geeignet für Kork und Steinzeug. □

### Anwendungsbereich:

Universell einsetzbar. Zur Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe innen (Holz, Kork, offenporiger Stein), vor allem in stark beanspruchten Bereichen (z. B. Fußböden, Türen, Arbeitsplatten usw.). Die Strapazierfähigkeit der Oberfläche kann mit einer Endbehandlung mit Hartöl Spezial 245 wesentlich erhöht werden. □

### Technische Eigenschaften:

Wasserabweisende, offeneporige Imprägnierung. Gute Fülle. Vergilbungsarm. Nicht geeignet in Feuchtbereichen und im Außenbereich. □

### Farbton:

Transparent, farblos bis leicht gelblich. Helle Untergründe trocknen etwas dunkler auf. □

### Inhaltsstoffe:

Safloröl-Standöl, Safloröl, Naturharzester, Isoparaffine, Trockenstoffe. VOC-Gehalt 510 g/l. EU-Grenzwert max. 700 g/l (Kategorie "f" ab 2010). □

### Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, saugfähig, sauber, harz- und staubfrei sein. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren! □

### Verarbeitung:

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:

Bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte: Staubtrocken nach ca. 8 Stunden. Trittfest und zur Weiterbehandlung geeignet nach mindestens 16 - 20 Stunden. Das 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. 50 - 70 ml pro m<sup>2</sup>, pro Anstrich.

### Gebinde *reicht für...\**

<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>

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich



**Lagerung und Haltbarkeit:**

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen, Reste in kleinere Gebinde umfüllen. □

**Entsorgung:**

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

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

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 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!

