


 $\varnothing 50 - 70 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 4 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 12 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 40 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} = 160 \text{ m}^2$

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.

Helles, gering färbendes Hartöl auf Safflorbasis. Wenig anfeuernd.

Anwendungsbereich:

Universell einsetzbar. Zur Imprägnierung aller saugfähigen Untergründe innen (Holz, Kork, offenerporiger 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:

Saffloröl-Standöl, Saffloröl, Naturharzester, Isoparaffine, blei- und kobaltfreie Trockenstoffe. VOC-Gehalt 460 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 m², pro Anstrich.

0,25 l ca 4 qm

0,75 l ca 12 qm

2,50 l ca 40 qm

10,0 l ca 160 qm

* Mittlere Reichweite pro Anstrich



Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 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!



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.
