



## Für stark beanspruchte Flächen innen.□

### Oblast použití:

Grundierung und Behandlung aller saugfähigen Untergründe wie Holz- und Korkböden, Terracotta, Steinzeugfliesen, neuen Estrichböden, Holzwerkstoffplatten wie Sterling OSB-Platten etc., im Innenbereich. Endbehandlung mit Hartwachsöl Farblos.□

### Technické vlastnosti:

Hartwachsöl LF ist ein Öl-Wachs-Gemisch, lösemittelfrei. Es veredelt das Holz dauerhaft und garantiert eine widerstandsfähige Oberfläche. Die Holzstruktur wird belebt und erhält einen samtigen Glanz. Geprüft auf Migrationsverhalten nach DIN EN 71, Teil 3. Geprüft auf Speichel- und Schweißechtheit gemäß DIN 53160.□

### Barevný odstín:

202 Weiß.□

### Složení:

Leinöl, Ricinenöl-Naturharz-Verkochung, Holzöl-Standöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Tonerde, Kaolin, Mikrowachs, Mineralpigmente, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010)□

### Podklad a příprava:

Der Untergrund muss trocken (Holzfeuchte max. 14 %) sauber und staubfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur soll vorzugsweise nicht unter 16°C sein. Bei niedrigeren Temperaturen verzögert sich das Trocknungsverhalten. Endschliff der Oberflächen mit mindestens 120er Korn bzw. Gitter.□

### Zpracování:

Das Hartwachsöl LF mit einem Doppelflächen-Spachtel einmal gleichmäßig auftragen (ca. 15 -30 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Holzes). Dann mit einer Einscheibenpoliermaschine und grünem Pad gründlich einpadden und mit einem weißen Pad die Oberfläche auspolieren. Nach 12 Stunden einen zweiten Anstrich mit Hartwachsöl Farblos LF 291 oder Hartwachsöl Farblos 290 dünn auftragen. Nach 20 - 30 Minuten die Oberfläche mit weißem Pad auspadden. Bei der Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Sonst Geruchsbelästigung möglich! Schichtbildung unbedingt vermeiden! Zu beachten: Böden müssen fugenfrei verlegt sein oder sind ggf. abzuspachteln. Wenn Fugen vorhanden sind, kann es zu Ölaustritt oder zu Geräuscentwicklung beim Begehen kommen.□

### Pflege:□

Bei normalem Gebrauch ist eine Pflege mit Pflanzenseife 930, Bodenmilch 920 oder Pflegeöl 285 bzw. Pflegeöl Weiß 286 (Ausbesserung) erforderlich. Bei starker Abnutzung ggf. mit Pflegeöl und Gitter 180 Körnung eine Grundpflege/Reinigung durchführen, d.h. Pflegeöl auftragen, mit Tellermaschine, Pad und Gitter reinigen, Schmutz abnehmen und mit weißem Pad auspolieren.□

### Doba schnutí:

Die Trockenzeit beträgt ca. 6 - 12 Std. (20 - 23°C / 50 - 55% relative Luftfeuchte). Durchtrocknung und volle Belastbarkeit nach 7 - 10 Tagen.□

### Velikost balení a spotřeba:

15 - 30 ml/m²; Ergiebigkeit: ca. 30 - 60 m²/l je nach Untergrund.

Gebinde	reicht für...*
0,75l	34 m²
2,5l	113 m²
10l	450 m²

\* Mittlere Reichweite pro Anstrich



**Skladování a trvanlivost:**

Kühl und trocken lagern. Behälter gut verschließen. Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil.□

**Likvidace:**

Gebinde pinselrein entleeren und dann den Wertstoffhöfen zuführen. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. Abfallschlüssel: 08 01 11.□

**Ředící a čistící prostředky:**

LEINOS Verdünnung 200.□

**GISCODE:**

Ö 10

**Pokyny pro bezpečné zacházení:**

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!

