


 $\varnothing$  ca. 50 - 70 ml / m<sup>2</sup>
0,75 l ≈ 12,5 m<sup>2</sup>2,5 l ≈ 42,5 m<sup>2</sup>

## Pflanzen-Firnis 230

Offenporige Grundierung für stark saugende Untergründe im Innenbereich wie Hirnholzparkett, Kork oder Terracotta. Außen ohne Filmschutz gegen Bläuebefall und ohne UV-Schutz.

Für innen und außen  
Lösemittelfrei

### Anwendungsbereich:

Offenporige Grundierung bei stark saugenden Hölzern im Innenbereich. Auch außen anwendbar. Ohne Bläue- und UV-Schutz.

### Technische Eigenschaften:

Wasserabweisend, Wasserdampfdurchlässig. Dringt tief ein und bleibt elastisch. Nicht als schichtbildendes Material geeignet!

### Farbton:

Transparent, leicht gelblich. Helle Hölzer trocknen etwas dunkler auf. Hölzer werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert. Bei allen Firnissen tritt nach einiger Zeit eine leichte Vergilbung bzw. Dunkelvergilbung ein.

### Inhaltsstoffe:

Helles, ungebleichtes Leinöl, Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 1 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:

Streichen, Rollen, Spritzen. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C. Einmal satt auftragen. Nach 20 Min. den glänzenden Überstand sorgfältig abnehmen, sonst Gefahr von Nachkleben. Danach 24 - 48 Stunden trocknen lassen.

### Trocknungszeit:

Staubtrocken nach 24 - 48 Stunden. Überarbeitbar nach 2 - 4 Tagen. 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.

Bei unbehandeltem Untergrund beachten:

Einmal satt auftragen. Nach ca. 20 Min. den glänzenden Überstand sorgfältig abnehmen, sonst Gefahr von Nachkleben. Danach 24 - 48 Stunden trocknen lassen. Überarbeitbar nach ca. 2 - 4 Tagen. Vor einer Weiterbehandlung mit einem anderen LEINOS Produkt muss sichergestellt sein, dass der grundierte Untergrund gut getrocknet und nicht mehr saugfähig ist, um eine Verarmung der nachfolgenden Filme und damit minderwertige Oberflächen zu vermeiden!

### Gebindegrößen und Verbrauch:

Ca. 50 - 70 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich, kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.



Gebinde	reicht für...*
0,75l	12,5 m <sup>2</sup>
2,5l	42,5 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. Europäischer Abfallkatalog (EAK): 08 01 02.

**Verdünnungs- und Reinigungsmittel:**

LEINOS Verdünnung 200. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.

**Besondere Hinweise:**

Pflanzen-Firnis 230 nicht für feinporige Hölzer wie Eiche oder Teak verwenden, da es dort nicht ausreichend eindringt.

**Sicherheitshinweise:**

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. Aktuelle Merkblätter auf der Leinos Homepage. Stand: 17.10.2015

---