


 $\varnothing 90 \text{ ml} / \text{m}^2$
 $0,25 \text{ l} \approx 2,5 \text{ m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 7,5 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 30 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} \approx 110 \text{ m}^2$

Flüssigwachs mit integrierter Grundierung 342

Schnelltrocknendes Ölwachsgemisch

zur Veredlung wenig beanspruchter Holzflächen innen in einem Arbeitsgang.

Anwendungsbereich:

Zur einmaligen, offenporigen Behandlung von unbehandelten bzw. saugfähigen Holz-Oberflächen im Innenbereich, die mechanisch wenig beansprucht werden. Nicht geeignet für die Verwendung im Spritzwasserbereich.

Technische Eigenschaften:

Leicht zu verarbeiten. Nach dem Trocknen polierbar zum Seidenglanz. Wasserdampfdurchlässig.

Farbton:

Farblos bis leicht gelblich. Helle, saugende Hölzer trocknen etwas dunkler auf. Hölzer werden je nach Wuchs unterschiedlich stark angefeuert.

Inhaltsstoffe:

Bienenwachs, Carnaubawachs, Leinöl, Leinöl-Holzöl-Standöl, Leinöl-Holzöl-Standöl-Naturharz-Verkochung, Tonerde, Isoparaffine und Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 390 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie F ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

Vor Gebrauch sorgfältig aufschütteln oder aufrühren! Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, und saugfähig sein. Holzflächen je nach Holzart und gewünschter Eindringtiefe mit 100 - 180er Körnung in Faserrichtung vorschleifen.

Verarbeitung:

Streichen, Tauchen. Nach dem Trocknen nachpolieren. Raum- und Oberflächentemperatur über 15°C. Vor Gebrauch sorgfältig aufschütteln oder aufrühren! **Unbehandelter, saugfähiger Untergrund:**

Das Flüssigwachs 342 gleichmäßig auftragen. Nach ca. 20 - 45 Minuten den glänzenden Überstand abnehmen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 16 - 24 Stunden in Faserrichtung nachpolieren. **Hinweis:**

Flüssigwachs mit integrierter Grundierung 342 ist auf mittelstark saugende Holzuntergründe eingestellt. Bei stark saugenden und schwach saugenden Untergründen müssen Vorversuche gemacht werden.

Trocknungszeit:

Ca. 18 - 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. 90 ml/m², kann bei unterschiedlich saugenden Untergründen abweichen.

Gebinde	reicht für...*
0,25l	2,5 m ²
0,75l	7,5 m ²
2,5l	30 m ²



10l 110 m²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 5 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.□

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Abfallschlüssel EAK 08 01 11.□

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

LEINOS Verdünnung 200. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.□

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!