

Leinölfirnis

0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmale:

- Für Innen und Außen
- Behandlung von Holz, Putz, Mauerwerk und Klinkeroberflächen, sowie das Ölen von Leinwand und als Grundierungsmittel für Ölfarben. Leinölfirnis bietet, als natürliches Mittel zum Holzschutz einen beständigen offenporigen Anstrich für alle genannten Materialien. Das reine, harzfreie, ungiftige Produkt ergibt einen imprägnierenden Film und betont die Holzmaserung.

Verarbeitungsvorteile:

- lösemittelfrei
- Naturprodukt
- offenporig

Anwendung:

- Der Untergrund muss sauber, fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Trockenzeit 12 - 36 Std. (abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit).
- Die Anstriche sparsam auftragen.
- Bei Außenanstrichen ist eine Pigmentierung (Farbzugabe) erforderlich um Schutz vor Vergrauen zu gewährleisten.
- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.

Hinweise:

- Auf Holz: Leinölfirnis mit geeigneter Verdünnung 1:1 verdünnen und mit Pinsel oder Lappen auftragen. Nach ca. 30 min das überschüssige Material mit einem nicht fasernden Lappen abnehmen (nicht bei Außenanstrichen). Bei Außenanstrichen ist mehrmaliger Auftrag nötig: 1. Anstrich: 50 % Verdünnung (nach Trocknung Zwischenschliff); 2. Anstrich: ca. 30 % Verdünnung; 3. Anstrich: ca. 10 % Verdünnung.
- Auf Putz, Mauerwerk, Klinker: Leinölfirnis 1:1 verdünnt auf Untergrund auftragen.
- Zu Ölfarben: Leinölfirnis mit handelsüblichen, geeigneten Farbpigmenten zu Brei verrühren. Dann mit Leinölfirnis und Terpentin bzw. Terpentinersatz auf Streichfähigkeit einstellen.

Technische Daten:

Verbrauch:

Ca. 50 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter Leinölfirnis reicht für ca. 15 m² pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches

Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Verdünnung oder Terpentinersatz.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe:

Reines Leinöl, bleifreie Trockenstoffe, Pentanonoxim, Cobaltbis(2-ethylhexanoat).

Wichtige Hinweise:

EUH208 Enthält Cobaltbis(2-ethylhexanoat). Kann allergische Reaktion hervorrufen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU Grenzwert für das Produkt (A/f): 700 g/l (2007)/700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 5 g/l VOC.

Mit Leinölfirnis getränkte Lappen neigen zur Selbstentzündung, daher sind diese Lappen in dicht verschlossenem Behälter oder in Wasser getränkt aufzubewahren. Gebinde gut verschlossen halten.

Hersteller:

PNZ-Produkte GmbH
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616
E-Mail: info@pnz.de • Internet: <https://www.pnz.de>

Vertrieb:

BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe
Auwiesen 4 • 74924 Neckarbischofsheim
Telefon +49 7263 6490 • Telefax +49 7263 649209
Internet: <http://www.benz-baustoffe.de>