


 $\varnothing 40 - 50 \text{ ml / m}^2$
 $0,75 \text{ l} \approx 16,5 \text{ m}^2$
 $2,5 \text{ l} \approx 55 \text{ m}^2$
 $10 \text{ l} \approx 222 \text{ m}^2$
 $30 \text{ l} \approx 666 \text{ m}^2$

Projektöl 250

Harzreiche, seidenmatte Endbeschichtung

Für stark strapazierte Flächen innen. Besonders geeignet für Fußböden, Treppen, Türen und für den anspruchsvollen Möbelbau.

Anwendungsbereich:

Zur offenporigen Behandlung von Holz, vor allem in stark beanspruchten Bereichen und im anspruchsvollen Möbelbau. Geeignet als Finish für bereits geölte Oberflächen.

Technische Eigenschaften:

Harte, sehr gut kratzfeste, wasserabweisende Beschichtung. Wasserdampfdurchlässig. Speichel- und schweißecht nach DIN 53 160. Migrationsverhalten getestet gemäß DIN EN 71, Teil 3.

Farbton:

Transparent. Farblos bis leicht gelblich. Ohne Politur seidenmatt.

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Leinöl-Standöl-Naturharz-Verkochung, Leinöl-Holzöl-Standöl, Naturharzester, Tonerde, Isoaliphate, mikronisiertes Naturwachs und Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist 455 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt 700 g/l (Kategorie f ab 2010).

Untergrund und Vorbereitung:

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 150er Korn, im Möbelbereich mit 240er Korn.

Verarbeitung:

Mit kurzfloriger Versiegelungsrolle oder Pinsel dünn und gleichmäßig auftragen und gut ausstreichen. Eventuelle Überstände nach ca. 15 - 20 Min. entfernen und mit grünem Pad einpadden. Nach 16 - 24 Stunden einen zweiten Anstrich dünn auftragen und mit weißem Pad auspolieren. Fühlt sich die Oberfläche nach dem ersten Auftrag rau an, zwischenschleifen. Schleifstaub vor dem zweiten Auftrag gründlich entfernen. Bei Bedarf einen dritten Anstrich durchführen.

Trocknungszeit:

Trocken nach ca. 12 Stunden, überstreichbar nach 24 Stunden. Dieses System benötigt zur Trocknung ausreichende Mengen Luftsaauerstoff. Daher für gute Durchlüftung sorgen, bei stehender Luft z. B. mit einem Ventilator, um Geruchsbildung zu vermeiden.

Gebindegrößen und Verbrauch:

1. Auftrag: Ca. 45 ml/m², 2. Auftrag: Ca. 11 ml/m², 3. Auftrag: Ca. 4 ml/m².

Sparsam auftragen, um Trocknungsstörungen zu vermeiden!

Zum Spritzen max. 5 - 10% LEINOS Verdünnung 200, zum Tauchen max. 10 - 20% LEINOS Verdünnung 200 zugeben.



Gebinde *reicht für...**

0,75l	16,5 m ²
2,5l	55 m ²
10l	222 m ²

Gebinde	reicht für...*
30l	666 m ²

* Mittlere Reichweite pro Anstrich

Lagerung und Haltbarkeit:

Original verschlossen mindestens 2 Jahre stabil. Kühl, trocken und verschlossen lagern.

Entsorgung:

Europäischer Abfallkatalog (EAK/EWC) 08 01 11.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

LEINOS Verdünnung 200. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt. Für Spritzen und Tauchen siehe "Gebindegrößen und Verbrauch".

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: 24.11.2020