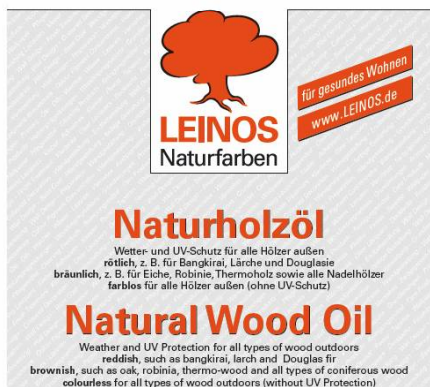


Naturholzöl 236



Zur Erstbehandlung und Pflege aller Hölzer im Außenbereich.

002 farblos
015 rötlich
052 bräunlich

Ø 70 ml / m²

0,25 l ≈ 4 m²

0,75 l ≈ 12,5 m²

2,5 l ≈ 41,5 m²

Anwendung

Anwendungsbereich:

Naturholzöl ist eine hochwertige Ölharzbehandlung für alle Hölzer im Außenbereich, wie z. B. Zäune, Pergolen, Kinderspielgeräte, Holzterrassen, Teak- u. Gartenmöbel etc. Sehr gut geeignet für Tropenhölzer, wie z. B. Bangkirai. Hochwertige pflanzliche Öle imprägnieren neues Holz und frischen altes wieder auf.

Technische Eigenschaften:

Schnelle und leichte Verarbeitung. Die natürlichen Öle dringen tief in das Holz ein. Sie halten es gesund und elastisch und lassen es nicht austrocknen. Gute Auffrischung für bereits geöltes Holz. Kein Anschleifen bei Nachanstrich erforderlich. Keine Geruchsbelastigung. Speichel- und schweißecht nach DIN 53160.

Farbtöne:

002 Farblos (für alle Hölzer außen - aber ohne UV-Schutz)

015 rötlich (z. B. für Bangkirai, Lärche und Douglasie)

052 bräunlich (z. B. für Eiche, Robinie, Thermoholz sowie alle Nadelhölzer)

Trockenzeit:

Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 6 - 8 Stunden trocken und überstreichbar.

Gebrauchshinweise

Untergrund und Vorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, fest, sauber, fett- und staubfrei, sowie saugfähig sein. Alte Lack- und Deckfarbenanstriche komplett entfernen. Bereits vergrautes Holz sollte möglichst bis zum gesunden Holz abgeschliffen oder mit LEINOS Entgrauer vorbehandelt werden. Kesseldruckimprägniertes Holz ein bis zwei Monate abwittern lassen und ggf. vorhandene Salzausblühungen entfernen.

Verarbeitung:

Streichen. Nicht bei Temperaturen unter 10°C verarbeiten und vor Gebrauch gut aufrühren. Dünn und gleichmäßig streichen. Pfützenbildung vermeiden.

Produktkenndaten

Inhaltsstoffe:

Leinöl, Holzöl-Ricinenöl-Standöl, Tallöl-Fettsäureester, Leinöl-Holzöl-Standöl, Isoparaffine, Tonerde, Mineralpigmente, Jodo-propynyl-butyl-carbamat, Co/Mn/Zn/Zr-Trockenstoffe. Der VOC-Gehalt dieses Produktes ist max. 600 g/l. Der EU-Grenzwert beträgt max. 700 g/l (Kategorie f ab 2010).

Verbrauch/Ergiebigkeit:

Verbrauch: 50 - 70 ml/m²; kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Ergiebigkeit: Ca. 17 m²/lt. Genauen Verbrauch am Objekt ermitteln.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Naturholzöl ist verarbeitungsfertig eingestellt.

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge mit LEINOS Verdünnung 200.

Lagerung:

Kühl lagern. Ungeöffnet mindestens 5 Jahre haltbar.

Entsorgung:

Gemäß den örtlichen, behördlichen Vorschriften. Eintrocknete Produktreste können dem Hausmüll zugeführt werden. GISCODE: Ö 60, Abfallschlüssel: 08 01 11.

Sicherheitshinweise:

Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichend Lüftung sorgen. Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S 62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein typischer Produktgeruch auftreten!

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Enthält Cobaltcarboxylat – Kann allergische Reaktionen verursachen.

Enthält Jodo-propynyl-butyl-carbamat – Kann allergische Reaktionen auslösen.

Anstrichaufbau

A. Unbehandelter, saugfähiger Untergrund:

LEINOS Naturholzöl auf kesseldruckimprägniertes oder unbehandeltes Holz zwei- bis dreimal auftragen.

Bei feingeschliffenen Gartenmöbeloberflächen nicht eingezogenes Öl nach ca. 15 Minuten mit Lappen abnehmen.

Zur Erzielung eines Seidenglanzes können die Flächen nach Trocknung noch einmal mit einem Lappen und etwas Naturholzöl eingerieben werden.

B. Renovierungsanstrich:

Die Holzoberfläche entsprechend ihres Zustandes reinigen und vorbereiten.

Ein- bis dreimal mit Naturholzöl streichen.