

Bambus- und Rattanöl 237



0,25 l
0,75 l
2,5 l



Hochwertige
Ölharzbehandlung
für den Außenbereich -
auch für Weidenholz geeignet.

Ø 20 - 40 ml / m²
0,25 l = 8 m²
0,75 l = 24 m²
2,5 l = 80 m²

Anwendung

Anwendungsbereich:

Bambus- und Rattanöl 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 EN 71, Teil 3.

Farbton:

Farblos.

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, Holzöl-Standöl, Isoparaffine, 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:

Ca. 20 - 40 ml/m², kann je nach Saugfähigkeit des Untergrundes abweichen.

Verdünnungs- und Reinigungsmittel:

Bambus- und Rattanöl 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 und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen. Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.

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.

Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.

Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

Enthält Cobaltoctoat – kann allergische Reaktionen verursachen.

Anstrichaufbau

A. Unbehandelter, saugfähiger Untergrund:

LEINOS Bambus- und Rattanöl 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 Bambus- und Rattanöl eingerieben werden.

B. Renovierungsanstrich:

Die Holzoberfläche entsprechend ihres Zustandes reinigen und vorbereiten.

Ein- bis dreimal mit Bambus- und Rattanöl streichen.



Bambus
Weiden
Rattan

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 Zusage von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. 1.3.2009