



Do-it-
yourself



Produktbeschreibung:

„TIGER“ Lärchen - Holzöl farblos für innen und außen ergibt eine offenporige, atmungsaktive, wetterbeständige, feuchtigkeitsregulierende, trittfeste sowie seidige Oberfläche!
Optimaler Schutz und Pflege für Lärchenholz.

Eigenschaften :

Frischt alte Hölzer auf und dringt tief ein ohne einen Film auf der Oberfläche zu hinterlassen. Verhindert vorzeitiges Vergrauen und ist wasser- sowie schmutzabweisend.
Optimaler Schutz und Pflege für Lärchenholz. Für neue oder bereits verwitterte Gartenmöbel, Zäune, Terrassenböden, Holzverkleidungen, Pergolen, Carports etc.

Dichte:

ca. 0,85 g/cm³

Viskosität:

dünnflüssig

Theoretische Ergiebigkeit:

1 Liter reicht pro Anstrich für ca. 20m² pro Anstrich.

Lagerung:

frostsicher lagern

Lärchen – Holzöl

Untergrundvorbehandlung

Das Holz muss dem konstruktiven Holzschutz entsprechen, saugfähig, wachsfrei, trocken und sauber sein.
Stark verwitterte Oberflächen bis zum tragfähigen Holz abschleifen.
Die Holzfeuchtigkeit darf 15% nicht überschreiten.

Verarbeitungsrichtlinien

Vor Gebrauch gut Aufrühren!

Die Verarbeitung sollte nicht bei Temperaturen von unter + 5 ° C oder hoher relativer Luftfeuchtigkeit über 80 % erfolgen. Je nach Holzart (Porendichte, Saugverhalten, etc.) empfiehlt sich ein ein- bis zweimaliger, unverdünnter Anstrich mittels Pinsel. Nach einer Trocknungszeit von mind. 12 Std. kann - wenn notwendig - ein zweiter Anstrich aufgebracht werden. Überschüssiges Material kann jeweils nach einer Trockenzeit von ca. 15 Minuten mit einem Lappen entfernt werden. Eventuell raue Oberflächen aufgrund aufgestellter Holzfasern können durch einen Zwischenschliff geglättet werden. Eine Anwendung auf sehr harzreichen Holzarten empfiehlt sich ein Probeanstrich.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit „TIGER“-Terptin extra reinigen.

Version: 04-09

TIGER Coatings GmbH & Co. KG. | Negrellistraße 36 | Postfach 400 | 4600 Wels | Austria
Tel. +43 / (0)7242 / 400-0 | Fax +43 / (0)7242 / 56577
diy@tiger-coatings.com | www.tiger.at