



Teaköl

Zum Imprägnieren, Auffrischen und Pflegen im Außenbereich



1 Liter reicht für ca. 20 m² je Anstrich



Für innen und außen



Überarbeitbar nach 10–12 Stunden



Eigenschaften:

Naturgetöntes, schnell trocknendes, besonders witterungsbeständiges Teaköl. Dringt tief ins Holz ein und verleiht einen offenporigen, atmungsaktiven, seidenglänzenden Oberflächenschutz, der die natürliche Maserung betont, die Wasserabweisung und Widerstandsfähigkeit erhöht, vor Austrocknung schützt und die Rissbildung vermindert. Mit UV-Schutz. Der getrocknete Anstrich erfüllt die DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).

Anwendungsbereiche:

Imprägnierung und auffrischende Pflege von Gartenmöbeln, Terrassendecks, Boots- oder Schiffsdecks sowie Sichtschutzelementen aus Teak, Akazie, Eukalyptus, Douglasie, Lärche, Balau, Mahagoni oder anderen Hart- und Edelhölzern.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Trocknendes Öl auf Basis von Leinöl, Trockenstoffe (kennzeichnungsfrei, kobaltfrei und bleifrei), UV-Absorber, entaromatisiertes Testbenzin.

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,815 g/cm³ (DIN 51757)
Viskosität: ca. 16 s im DIN 4 mm-Becher (DIN 53211)

Farbtöne:

Farblos

Gebindegrößen:

750 ml und 2,5 l

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebinde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 08 01 11).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2 (wassergefährdend)

Warnhinweise:

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Geeignete Schutzkleidung tragen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken, fett- und harzfrei sein. Abgewitterte Oberflächen bis zum tragfähigen Holz abschleifen. Verschmutzte und vergraute Flächen mit CLOU Teak-Reiniger reinigen.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)

Vor Gebrauch gut aufschütteln. Nicht unter 15 °C verarbeiten. Teaköl mit einem Pinsel oder weichen, sauberen Baumwoll-Lappen 1–2 mal dünn und gleichmäßig in Holzstrukturrichtung auftragen und ca. 10 Minuten einziehen lassen. Nicht eingedrungenes, überschüssiges Öl mit einem sauberen Baumwolltuch oder CLOU Poliertuch restlos entfernen, um Klebestellen an der Oberfläche zu vermeiden.

Ergiebigkeit:

1 Liter Inhalt reicht für ca. 20 m² bei unbehandeltem Holz.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)

Das Öl ist nach einer Trocknungszeit von 12 Stunden (besser über Nacht) überarbeitbar. Volle Beanspruchung ist nach ca. 1 Woche möglich.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit CLOU EV-Verdünnung reinigen.

Besondere Hinweise:

Mit Öl getränkte Lappen und Arbeitsgeräte wie Pinsel können zur Selbstentzündung neigen. Daher nach Gebrauch mit Wasser tränken und glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen.

Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

Technische Information

Stand März 2019

Diese Informationen sollen und können nur unverbindlich beraten. Sie basieren auf unseren Versuchsreihen und Erfahrungen. Da wir die Anwendung und Verarbeitung vor Ort nicht beeinflussen können, ist eine Haftung aus dem Inhalt dieses Merkblatts nicht abzuleiten. Die Verfahrensangaben müssen eigenverantwortlich

den vorherrschenden Arbeitsbedingungen angepasst werden und die Eignung der Produkte für den beabsichtigten Verwendungszweck ist ggf. durch eine Probeverarbeitung zu prüfen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungstechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, in jedem Falle unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Information ihre Gültigkeit.