



Teaköl-Spray

Für die Pflege und Auffrischung von Hartholzmöbeln



300 ml reicht für ca. 6 m²



UV-Schutz



Für außen

Eigenschaften:

Teaköl-Spray für Renovierungsarbeiten. Die Oberfläche erhält eine seidenglanzende Optik und ist widerstandsfähig gegen Wasser und Schmutz. Entspricht der DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Kinderspielzeug) und DIN 53160 (speichel- und schweißecht).

Anwendungsbereiche:

Farblose Schutzlackierung zur Pflege und Auffrischung von Möbeln aus Teak, Eukalyptus, Balau, Mahagoni, Zedern und anderen fetthaltigen Holzarten. Für den Außen- und Innenbereich geeignet.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

pflanzlich-trocknende Öle, aromatenfreies Testbenzin, Additive, Propan/Butan

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,705 g/cm³ (DIN 51757)

Farbtöne:

Farblos

Gebindegrößen:

300 ml

Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 3 Jahre. Anbruchgebilde nach Entnahme dicht verschließen.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altlacke abgeben (EAK-Nr. 16 05 05).

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (schwach 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 behandelnden Flächen müssen sauber, trocken, rost-, fett und wachsfrei sein. Unerwünschte Vergrauungen mit CLOU Teak-Reiniger beseitigen oder die Fläche mit Körnung 220 abschleifen und entstauben.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)
Sprühdose vor Gebrauch gut schütteln. Schutzkappe abnehmen. Sprührichtung wird durch den eingedruckten Pfeil angezeigt. Sprühkopf bis zum Anschlag drücken und zuerst probesprühen. Möglichst im Freien oder in gut belüfteten Räumen sprühen. Teaköl-Spray dünn und gleichmäßig im Abstand von 20–25 cm auf die Oberfläche sprühen. Nach ca. 30 Minuten Trocknung überschüssiges Öl mit einem Baumwoll-Lappen in die Fläche einpolieren. Je nach Beanspruchung 2–3 Lagen Teaköl auftragen. Pro Tag nur einen Auftrag vornehmen. Sprühdose nach Gebrauch auf den Kopf stellen und den Sprühkopf drücken bis reines Treibgas austritt. Dadurch reinigt sich das Ventil selbsttätig und ist für eine spätere Benutzung wieder gebrauchsfertig.

Ergiebigkeit:

300 ml Inhalt reicht für ca. 6 m² abhängig von Holzart und Saugfähigkeit der Oberfläche.

Trocknung: Teaköl

(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 Teak-Reiniger reinigen.

Besondere Hinweise:

Mit Öl getränkte Lappen 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 Februar 2017

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.