



Holzöl

Farbloses Holzöl für rohe oder bereits geölte Holzoberflächen im Innen- und geschützten Außenbereich.



1 Liter reicht für ca. 14 m² je Anstrich



Für innen



Überarbeitbar nach 10-12 Stunden



Für Kinderspielzeug geeignet

Eigenschaften:

Farbloses, lösemittelhaltiges Öl auf Basis nachwachsender Rohstoffe und teilweise verkochten Ölen und Naturharzen. Verleiht einen atmungsaktiven, imprägnierenden Oberflächenschutz und ein gepflegtes Aussehen. Betont die natürliche Holzmaserung und wirkt schmutz- und wasserabweisend. Die behandelten Flächen entsprechen der DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug), der DIN 53160 (Speichel- und Schweißechtheit) und DIN 68861-1C (chemische Beanspruchung).

Anwendungsbereiche:

Zur Erstbehandlung von rohen oder zum Auffrischen und Pflegen bereits geölter Holzoberflächen im Innen- und geschützten Außenbereich. Besonders geeignet für Möbel, Schränke, Tische, Kleinmöbel und Kinderspielzeug. Auch als Überzug verwendbar für Flächen, die mit AQUA CLOU Holzbeize gebeizt wurden.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Pflanzliches verkochtes Öl, Naturharze, entaromatisiertes Testbenzin, Ethylalkohol

Technische Daten

Dichte bei 20° C: ca. 0,855 g/cm³ (DIN 51757)

Viskosität: ca. 15s im DIN 4mm-Becher

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: geruchsarm

Farbtöne:

farblos

Gebindegrößen:

250ml und 750 ml

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 1 (schwach wassergefährdend)

Warnhinweise:

Geeignete Schutzkleidung tragen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Informationen siehe Sicherheitsdatenblatt.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie wachs- und fettfrei sein. Rohes Holz mit Körnung 180 schleifen und gründlich entstauben. Zu renovierende Flächen mit Körnung 240 anschleifen und Schleifstaub entfernen. Je feiner der Holzschliff, desto edler, glänzender die Oberfläche. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen

Verarbeitung:

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

Vor Gebrauch gut schütteln. Mit einem weichen Pinsel gleichmäßig und nicht zu satt in Holzstrukturrichtung auftragen. Nach 20–30 Minuten Trocknung nicht eingedrungenes Holzöl mit einem sauberen Baumwolltuch restlos entfernen. Bei guter Belüftung Fläche 10–12 Stunden trocknen lassen und nach Glätteschliff mit Körnung 240/280 den Auftrag mit Holzöl wiederholen, bis die Oberfläche kein Öl mehr aufnimmt. Pro Tag nur einen Auftrag durchführen.

Ergiebigkeit:

1 Liter reicht für ca. 14 m² je nach Saugfähigkeit des Holzes.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)

Bei guter Belüftung ist der Anstrich nach 10–12 Stunden überarbeitbar. Während der Trocknung für gute Belüftung sorgen. Volle Belastung nach 10 Tagen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Pinsel sofort nach Gebrauch mit CLOU Universal-Farblöser oder CLOU EV-Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

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 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 Arbeits-

bedingungen 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.