



## Holzöl

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



1 Liter Inhalt reicht für ca. 14 m<sup>2</sup>



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):

Alkydharz, Rizinusöl, entaromatisiertes Testbenzin, Ethanol, Tallow des Metalls Barium, Neodecanoate

### Technische Daten:

Dichte bei 20° C: ca. 0,855 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Viskosität: ca. 15 s im DIN 4 mm-Becher

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: geruchsarm

### Farbtöne:

farblos

### Gebindegrößen:

250 ml und 750 ml

### Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 5 Jahre. Anbruchgebilde 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.

### **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 m<sup>2</sup> 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 EV-Verdünnung reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### **Besondere Hinweise:**

Benutzte Lappen und Arbeitsgeräte wie Pinsel können zur Selbstentzündung neigen, diese nach Gebrauch mit Wasser tränken und Lappen zusätzlich glatt ausgebreitet im Freien trocknen lassen. Das Produkt selbst ist nicht selbstentzündlich.

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. Unsere Produkte sind für professionelle Verarbeiter hergestellt, die über ein fundiertes Wissen bzgl. der Verarbeitung von Lacken, Lasuren und Beizen verfügen. Bei Unsicherheiten beraten unsere Anwendungs- und Labortechniker nach bestem Wissen. Diese Beratungen sind, sofern sie nicht schriftlich bestätigt wurden, unverbindlich. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Produkte. Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Die jeweils neueste Version unserer Technischen Merkblätter finden Sie im Internet unter [www.clou.de](http://www.clou.de). Stand Dezember 2020