



# AQUA CLOU Wachslasur

**2 in 1: Pflegt und schützt wie ein Wachs und betont die natürliche Holzmaserung wie eine Lasur**



1 Liter reicht für ca.  
12 m<sup>2</sup> je Anstrich



Für Kinderspielzeug  
geeignet



Überarbeitbar nach  
2–3 Stunden



Für innen

## Eigenschaften:

Geruchsarme, tropfgehemmte Wohnraumlasur. Ergibt einen schnelltrocknenden, transparentfarbigen, strapazierfähigen, lichtbeständigen, samtig, griffigen Anstrich. Mit polierbaren Spezialwachsen versetzt. Die behandelten Flächen sind pflegeleicht, trinkalkoholfest, wasser- und schmutzabweisend sowie speichel- und schweißecht nach DIN 53160 und entsprechen der DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug).

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 50 g/l VOC, Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolonen.

## Anwendungsbereiche:

Für die schützende und dekorative Verschönerung von Holz in Wohn- und Schlafbereich wie z.B. Wand- und Deckenverkleidungen, Möbel oder Spielzeug.

## Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)

Viskosität: tropfgehemmt

## Farbtöne:

farblos, hellbraun, rotbraun, dunkelbraun, weiß

## Gebindegrößen:

250 ml und 750 ml

## Lagerung:

Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit im original verschlossenen Gebinde mindestens 2 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 12).

## 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 behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie fett- und staubfrei sein. Oberflächen mit Körnung 220 glatt anschleifen und Staub gründlich entfernen. Keine Stahlwolle zum Schleifen verwenden!

### Verarbeitung:

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

Vor Gebrauch gründlich aufschütteln. Schleifen und Wachslasurauftrag immer in Strukturrichtung des Holzes durchführen.

Wachslasur mit weichem Flachpinsel für Wasserlacke gleichmäßig und zügig in Holztexturrichtung auftragen. Für eine hochwertigere Oberfläche nach Trocknung mit Körnung 320 leicht aufrauen, entstauben und einen 2. Anstrich auftragen. Falls erforderlich kann die Wachslasur mit bis zu 5 % Wasser verdünnt werden.

### Nachbehandlung:

Für eine seidengänzende Oberfläche nach Trocknung mit CLOU Wachspolierbürste oder Rosshaarbürste unter leichtem Druck in Holztexturrichtung polieren.

### Ergiebigkeit:

1 L Inhalt reicht für ca. 12 m<sup>2</sup> bei unbehandeltem Holz.

### Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)

Wachslasur ist nach einer Trocknungszeit von 20 Minuten staubtrocken, nach 2–3 Stunden griffest und überstreichbar nach Trocknung über Nacht. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Sofort nach der Verarbeitung Geräte mit reinem Wasser oder CLOU Universal-Farblöser reinigen.

---

## 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 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.