



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 m² je Anstrich



Für Kinderspielzeug
geeignet



Überarbeitbar nach
2–3 Stunden



Für innen

Eigenschaften:

Geruchsarme, tropfgehemmte Wohnraumlaser. Ergibt einen schnell trocknenden, 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 52 g/l VOC, Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolonen.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Acrylatdispersion, organische-/anorganische Pigmente, Wasser, Propylenglykol, Karnaubawachs, Polyethylenwachs, Benz-, Methyl-, Chlormethylisothiazolinon

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. 1,037 g/cm³ (DIN 51757)

Viskosität: tropfgehemmt

Farbtöne:



Nr. 1 hellbraun



Nr. 2 rotbraun



Nr. 3 dunkelbraun



Nr. 5 weiß

Farbtonabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Daher stets probebeizen und -lackieren.

Gebindegrößen:

250 ml und 750 ml

Lagerung:

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

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 aufrühren. 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.

Ergiebigkeit:

1 Liter Inhalt reicht für ca. 12 m².

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 reinigen.

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. Stand Dezember 2020