Technisches Merkblatt



Holzwachs

Wasserabweisendes und auf Glanz polierbares Holzwachs für rohes oder gewachstes Holz



1 Liter reicht für ca. 7.5 m²



Für Kinderspielzeug geeignet



Überarbeitbar nach 8-12 Stunden



Für innen

Eigenschaften:

Betont die Struktur und Maserung des Holzes. Durch nachträgliches Polieren entsteht schöner Glanz mit besonderer Glätte. Wirkt wasserabweisend und feuchtigkeitsregulierend. Beständig gegen Haushaltsreiniger. Der getrocknete Anstrich erfüllt die DIN EN 71, Teil 3 (Sicherheit von Spielzeug), DIN 53160 (speichel- und schweißecht) und DIN 68861-1C (chemische Beanspruchung).

Anwendungsbereiche:

Zur dekorativen Behandlung von rohem Holz sowie zur Pflege gewachster Oberflächen im Innenbereich, z.B. Möbel, Regale, Wand- und Deckenverkleidungen oder Spielzeug. Nicht für Fußböden geeignet.

Technische Daten:

Dichte bei 20 °C: ca. 0,850 g/cm3 (DIN 51757)

Farbtöne:

Farblos

Gebindegrößen:

250 ml 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:

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 Holzoberfläche muss trocken, sauber, öl- und fettfrei sein. Mit Körnung 200/240 anschleifen und Staub gründlich entfernen.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %) Holzwachs vor Gebrauch gut schütteln. Nicht unter 15 °C verarbeiten. Mit weichem Pinsel oder einem Baumwolltuch dünn und gleichmäßig in Richtung der Holzstruktur auftragen. Bei stark saugenden Untergründen ist ein zweiter Anstrich erforderlich. Diesen nach Trocknung und leichtem Anschliff mit Körnung 240/280 vornehmen.

Ergiebigkeit:

1 Liter Inhalt reicht für ca. 10 m² bei unbehandeltem Holz.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte) Überarbeitbar nach 8–12 Stunden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gute Belüftung sorgen.

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. Stand Dezember 2020

