

Antikwachs



Für rohe und gewachste Möbel, Truhen, Schnitzereien, Skulpturen und Bilderrahmen



1 Liter reicht für ca.
8 m² je Anstrich



Für Kinderspielzeug
geeignet



Überarbeitbar nach
6–8 Stunden



Für innen



Eigenschaften:

Farbloses, geruchsarmes Wachs aus naturreinem Bienen- und Carnaubawachs. Schützt und pflegt Holzoberflächen auf natürlicher Basis. Erzeugt natürlich glänzende, griffige und optisch sehr ansprechende Oberflächen. Auf Basis pflanzlicher Rohstoffe. Dringt zudem schnell und tief ein und verleiht einen atmungsaktiven Oberflächenschutz.

Anwendungsbereiche:

Zur Pflege, Auffrischung und Veredelung von rohen oder bereits gewachsen/geölten Hölzern im Innenbereich. Besonders geeignet zur Werterhaltung antiker Gegenstände wie Möbel, Truhen, Schnitzereien, Skulpturen und Bilderrahmen. Auch als Überzug für Flächen, die mit AQUA CLOU Holzbeize gebeizt wurden anwendbar.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Bienenwachs, Carnaubawachs, Additive, Kohlenwasserstoffe, entaromatisiertes Testbenzin, Trockenstoffe

Technische Daten

Dichte bei 20 °C: ca. 0,785 g/cm³ (DIN 51757)

Verdünnung: gebrauchsfertig

Geruch: geruchsarm, nach Bienenwachs

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 2 (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.

VERARBEITUNG

Vorbereitung:

Die zu behandelnde Holzoberfläche muss sauber, trocken sowie öl- und fettfrei sein. Zu renovierende Fläche mit Körnung 240 anschleifen und Schleifstaub gründlich entfernen. Das Anlegen einer Probefläche wird empfohlen.

Verarbeitung:

(Objekttemperatur > 15 °C, Holzfeuchte 8–12 %)
Wachs-, Werkstück- und Umgebungstemperatur dürfen während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit nicht unter 15 °C liegen. Antikwachs vor Gebrauch gut schütteln. Mit Pinsel oder Ballen gleichmäßig und nicht zu satt auftragen. Die Wachsschicht sollte möglichst dünn sein um ein späteres Kleben der Oberflächen zu vermeiden. Bei guter Belüftung ca. 6–8 Stunden trocknen lassen und den Auftrag wiederholen. Ein zweimaliger Auftrag ergibt einen fülligeren Wachsfilm. Nach Trocknung die Oberfläche mit CLOU Wachspolierbürste polieren, bis ein seidiger Glanz entsteht.

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte)
Der Anstrich ist nach 6–8 Stunden überarbeitbar. Bei hohen Temperaturen und niedriger Luftfeuchtigkeit wird die Trockenzeit verkürzt.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

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

Besondere Hinweise:

Mit Wachs 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 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.