Technisches Merkblatt



AQUA CLOU Holzlack

Universal-Klarlack für Holz im Wohn-, Schlaf- und Essbereich



1 Liter reicht für ca. 10 m² je Anstrich



Für innen



Überarbeitbar nach 2 Stunden



Für Kinderspielzeug geeignet

Eigenschaften:

Geruchsarmer, schnelltrocknender Premium-Klarlack auf Wasserbasis. Grundierung und Lackierung in einem. Robuster Lackfilm für dauerhaft schöne Oberflächen. Die behandelten Flächen pflegeleicht, sind stoßfest, lichtbeständig, trinkalkoholfest, wasser- und fettbeständig, schmutzabweisend, handcremebeständig und resistent gegen haushaltsübliche Reinigungsmittel.

Der getrocknete Anstrich ist speichel- und schweißecht nach DIN 53160, geeignet für Kinderspielzeug gemäß DIN EN 71, Teil 3 und chemikalienbeständig nach DIN 68861-1B.

Anwendungsbereiche:

Für die hochwertige, strapazierfähige Lackierung von rohen oder behandelten Furnieren, Holzwerkstoffen oder Vollholz im Innenbereich, z. B. Tische, Sitzmöbel, Wandund Deckenverkleidungen, Innentüren, Treppenstufen, Schränke oder Kinderspielzeug.

Inhaltsstoffe (nach VdL-RL 01):

Acrylatdispersion, Glykole, Wasser, Additive, Konservierungsmittel auf Basis von Isothiazolonen VOC-Gehalt erfüllt EU-Richtlinie (2004/42/EG). EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 52 g/I VOC.

Technische Daten

Dichte bei 20 °C: ca. 1,030 g/cm³ (DIN 51757) Viskosität: ca. 20 s im DIN 4 mm-Becher pH-Wert bei 20 °C: ca. 8.0

Geruch: geruchsarm, nach Trocknung geruchlos

Glanzgrad:

seidenglänzend, seidenmatt, matt

Gebindegrößen:

250 ml, 750 ml und 2.5 l

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. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. 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 wachs-, öl- und fettfrei sein.

Bei Renovierung alte Anstriche abschleifen. Mit Körnung 180 glatt schleifen und Staub gründlich entfernen. Keine Stahlwolle zum Schleifen verwenden!

Verarbeitung:

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

Vor Gebrauch gut aufrühren. AQUA CLOU Holzlack mit weichem Flachpinsel für Wasserlacke oder microfaserbezogener Rolle (Floorhöhe 11–15 mm) gleichmäßig und zügig in Holztexturrichtung auftragen. Für eine hochwertigere Oberfläche nach Trocknung mit Körnung 240 anschleifen, entstauben und 2. Anstrich auftragen.

Je nach Holzart und Beanspruchung der Oberfläche ist eventuell ein 3. Anstrich erforderlich. Diesen grundsätzlich erst nach Trocknung über Nacht und Zwischenschliff mit Körnung 240 vornehmen.

Ergiebigkeit:

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

Trocknung:

(bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte)

Der Anstrich ist nach 30 Minuten staubtrocken, nach 2 Stunden schleifbar und durchgetrocknet über Nacht. Temperatur, Luftfeuchte, Untergrund und Holzart beeinflussen die Trocknung. So verlängern sich die Trocknungszeiten bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Verwendete Pinsel oder Walzen sofort nach Gebrauch mit reinem Wasser gründlich reinigen. Um die in den Abfluss gelangenden Restmengen zu reduzieren, Pinsel oder Walzen vor dem Auswaschen in saugfähigem Papier gut ausdrücken. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Besondere Hinweise:

Zur Verarbeitung nur korrosionsbeständige (rostfreie) Werkzeuge und Gefäße verwenden (z.B. Edelstahl oder Kunststoff).

Lack-, Werkstück- und Umgebungstemperatur dürfen während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit nicht unter 15 °C liegen (Gefahr von Blasenbildung).

Die Holzfeuchte soll 8-12 % betragen.

Gebinde stets verschlossen halten. Inhalt vor Austrocknung schützen (Hautbildung). Vorsicht, dass beim Öffnen des Gebindes keine verkrusteten Lack-Rückstände in den Lack gelangen. Hautfetzen oder Verkrustungen sind unlöslich und nur durch Absieben (z.B. durch Nylongewebe) entfernbar.

Um eine einwandfreie Strapazierfähigkeit zu gewährleisten, auf eine ausreichende Gesamtschichtstärke achten.

Bei Erstanwendung wird das Anlegen einer Probefläche empfohlen.

Pflegehinweise:

Die Flächen nur nebelfeucht – niemals nass – reinigen, um schädlichen Feuchtigkeitseinfluss an Fugen oder Stoßkanten zu vermeiden.

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 Oktober 2020

