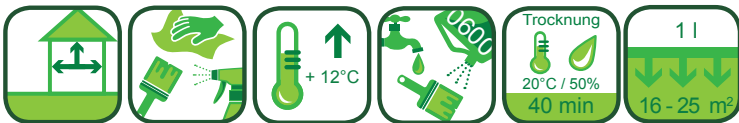




Colorwachs

125 ml - 375 ml - 1 l - 2,5 l



Endbeschichtung für Möbel und Innenausbau.

Für unbehandelte Decken, Verkleidungen, Vertäfelungen Balken, Rahmen, Regale, Möbel und Spielzeug aus Holz

- 2087 farblos und 20871 farbig
- lösemittelfrei
- seidengänzende Wachslasur
- atmungsaktiv und antistatisch
- schweiß- und speichelecht
- schmutz- und wasserabweisend
- erfüllt die Spielzeugnorm

Eigenschaften:

BIOFA Colorwachs ist eine natürliche Wachslasur aus nachwachsenden Rohstoffen. Sie schützt und veredelt unbehandelte Holzdecken, Holzverkleidungen, Vertäfelungen, Balken, Rahmen, Regale, Möbel, etc. Es besteht aus natürlichen Rohstoffen und enthält keine reizenden und belastenden Zusätze. Die behandelten Flächen sind seidenglänzend, diffusionsfähig und schmutzabweisend. Das Colorwachs kann zur Glanzsteigerung nach dem Aufdrehen manuell oder maschinell aufpoliert werden. Erfüllt die Norm EN 71, Teil 3 und 9 (Sicherheit von Kinderspielzeug) sowie die DIN 53160 (Schweiß- und Speichelechtheit). Es stehen 65 Farbtöne zur Verfügung (siehe BIOFA-Troxfarbfächer). Alle Farbtöne sind untereinander beliebig mischbar. Ein Schlussanstrich mit dem BIOFA Colorwachs farblos erhöht die Abriebfestigkeit und die Wischbeständigkeit. Durch Aufpolieren mit einem fusselfreien Lappen oder weißem Pad kann ein höherer Glanzgrad erreicht werden.

Inhaltsstoffe:

Wasser, Carnaubawachs, Pigmente je nach Farbton, Emulgator, Verdickungsmittel, für Kosmetik zugelassenes Konservierungsmittel.

Arbeitsschritte:

- 1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss trocken (max. 12% Feuchte), saugfähig, schmutz-, staub- und fettfrei sein. Sauberer Schleifaufbau bis mind. P 180 wird empfohlen, um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen.
- 2. Verarbeitung:** Colorwachs gut aufrühren und gleichmäßig durch Streichen, Spritzen oder Wischen auftragen. Je nach Holzart und Holzstruktur (z.B. Jahresringe) können Farbe und Intensität stark abweichen. Bei größeren Flächen zügig nass in nass arbeiten, um Ansätze zu vermeiden. Ein Einpaden mit grünem Pad in noch nassem Zustand verhindert ein Aufrauen der Oberfläche. Nach der Trocknung kann mit weißem Pad aufpoliert werden. Evtl. einen 2. Auftrag aufbringen und wie oben beschrieben verarbeiten.
- 3. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Pinselreiniger 0600 und Wasser reinigen.

Achtung:

Unbedingt Vorversuch durchführen! Nicht mit Wasser verdünnen! Nicht unter 12°C verarbeiten!



Trocknung:

Nach 20 bis 30 Minuten (20°C / 50-55 % rel. Luftfeuchte) kann ein 2. Auftrag erfolgen. Nach 30-40 Minuten kann die Oberfläche poliert werden.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

60 bis 80 ml/m². bzw. 13 bis 17 m²/l bei starksaugenden Hölzern. Generell hängt der Verbrauch stark von der Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes ab.

Reinigung und Pflege:

Mit Lappen nebelfeucht wischen, evtl. mit NACASA reinigen. Colorwachs farblos mit einem Tuch dünn aufgetragen ergibt einen neuen Schutz und kann mit einem weißem Pad aufpoliert werden. Ein erneuter Colorwachauftrag farbig frischt den Farbton auf. Im Falle einer punktuellen Beschädigung der Oberfläche (Kratzer, Fleck, etc.) ist eine partielle Reparatur möglich. Die beschädigte Stelle mit einem Schleifpapier (Körnung 240) sorgfältig anschleifen, danach das BIOFA Colorwachs in dem entsprechenden Farbton auftragen und nachpolieren. Vorversuch durchführen!

Lagerung:

Kühl, frostfrei und gut verschlossen lagern. Angebrochene Gebinde bald verarbeiten. Mindesthaltbarkeit unangebrochener Gebinde 1 Jahr!

Entsorgung:

Flüssige Produktreste nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Restleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheitshinweise:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOCFarbV:
EU-Grenzwert (Kat. A/f): 130 g/l (2010)
2087 enthält max. 1 g/l VOC.

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 12

