



Hartwachs

250 ml - 1 l



Pflege und Endbeschichtung für Böden, Möbel, Antiquitäten, Spielzeug und Innenausbau.
Für Holz, Kork, Linoleum, Stein, Dreischichtplatten, FU-, MDF- und OSB-Platten.

- volldeklariert
- mit natürlichen Rohstoffen
- farblos
- atmungaktiv und diffusionsfähig
- antistatisch
- griff- und trittfest
- schmutz- und wasserabweisend
- erfüllt die Spielzeugnorm EN 71,3

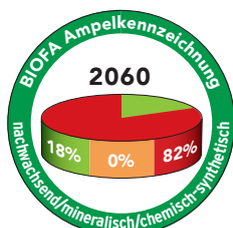


Eigenschaften:

BIOFA Hartwachs ist eine hochwertige, natürliche Wachsmischung aus Bienen- und Carnaubawachs. Es schützt und pflegt Untergründe aus Holz, Kork, Linoleum, Stein, etc. im Innenbereich. Das Hartwachs ist leicht verarbeitbar, farblos, diffusionsfähig und hat einen angenehmen, milden Geruch. Die Oberfläche ist seidenglänzend, griff- und trittfest und antistatisch. Geeignet für alle unbehandelten, glatten oder mit Wachsen, Beizen und Ölen vorbehandelten Hart- und Weichhölzer. Besonders für Böden, Möbel, Innenausbau, Spielzeug, Antiquitäten, etc. Nicht für Feuchträume und im Spritzwasserbereich verwenden.

Inhaltsstoffe:

Aromatenfreies hochgereinigtes Testbenzin, Carnaubawachs, Bienenwachs, Mikrowachs, Citral.



Arbeitsschritte:

- 1. Vorbehandlung:** Der Untergrund muss fein geschliffen, trocken (Holzfeuchte max. 12 %) und sauber sein, evtl. mit BIOFA Verdünnung 0500 reinigen. Stark saugende Untergründe mit Universal Hartgrund 3755 lösemittelfrei grundieren. Zwischenschliff durchführen.
- 2. Verarbeitung:** BIOFA Hartwachs ist gebrauchsfertig. Hauchdünn und gleichmäßig mit einem fusselfreien Lappen oder Maschine auftragen, verteilen und streifenfrei auspolieren. Nach 3-6 Std. mit der Hand oder maschinell nachpolieren. Bei stärker beanspruchten Flächen eine zweite Wachsschicht aufbringen.
- 3. Reinigung der Arbeitsgeräte:** Sofort nach Gebrauch mit BIOFA Verdünnung 0500.
- 4. Reinigung und Pflege der Oberfläche:** Trockene Reinigung mit weichem Besen, Tuch, Mopp oder Staubsaugerbürste. Zur nebelfeuchten Reinigung pH-neutrales, mildes Reinigungsmittel in handwarmem Wasser verwenden. Wir empfehlen NACASA Universalreiniger 4010 (BIOFA Händler). Für Fußbodenoberflächen siehe spezielle Pflegeanleitung!



Wichtig:

Vorversuche durchführen! Bei Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen! Nicht unter 16°C verarbeiten!

Werkzeug-Empfehlung:



1. **009988 / 009974 / 009984** Pad weiß für Einscheibentellermaschine / ExZenterschleifer zum Verteilen und Auspolieren
2. **0500** BIOFA Verdünnung zum Reinigen der Arbeitsgeräte

Trocknung:

Nach 3-6 Std. trocken, auspolier- und vorsichtig belastbar (20°C/50-55% rel. Luftfeuchte). Volle Belastbarkeit nach 24 Stunden.

Verbrauch/Ergiebigkeit pro Auftrag

Rohes Holz: 25-35g/m² bzw. 30-40m²/l
Grundiertes Holz: 15-20g/m² bzw. 50-70m²/l
Wachsmaschine: 8-10g/m² bzw. 100-125m²/l.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Gebinde:

Weißblech Stülpedeckeldose

Entsorgung:

Flüssige Produktreste und nicht restentleerte und gereinigte Gebinde bei Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben bzw. nach den jeweils lokalen/ nationalen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nur restentleerte und gereinigte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Nur im freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten. Bei Schleifarbeiten des Untergrundes Feinstaubmaske tragen! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich!

VOC-Kennzeichnung gemäß Deco-paint-Richtlinie und Chem-VOC-FarbV:
EU-Grenzwert (Kat. A/f): 700 g/l (2010)
2060 enthält max. 630 g/l VOC.

GISCODE: Ö 60+