

BIOFA Hartwachs lösemittelhaltig Art. Nr. 2060

Eigenschaften

BIOFA Hartwachs ist ein Schutz und Pflegemittel für Oberflächen aus Holz, Kork, Linoleum, Stein, etc. im Innenbereich. Es ist leicht verarbeitbar, farblos, wasserabweisend, diffusionsfähig und hat einen angenehmen, milden Geruch. Die Oberfläche ist seidenglänzend, 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

Aliphatische Kohlenwasserstoffe, Carnaubawachs, Bienenwachs, Paraffinwachs, 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.

Wichtig! Vorversuche durchführen!
Bei Verarbeitung und Trocknung der Produkte ist für optimale Frischluftzirkulation zu sorgen!

Nicht unter 16°C verarbeiten!

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!

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

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Lagerung

Kühl, trocken und gut verschlossen lagern.

Gebinde

200 ml / 1 l / 2,5 l Blechgebände.

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. „Enthält Citral. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.“ Beim Erwärmen oder Versprühen können explosive Dampf-/Luftgemische entstehen! Bei der Verarbeitung auf ausreichenden Hautschutz achten! Ein arttypischer Geruch der Naturrohstoffe ist möglich!

Entsorgung

Größere Mengen pastöser Produktreste bei Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben bzw. nach den jeweils örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen. Kleine Restmengen und getränkte Arbeitsmaterialien können nach dem Austrocknen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nur gereinigte oder restentleerte Verpackungen mit ausgehärteten Anhaftungen zum Recycling geben bzw. gemäß den örtlichen gesetzlichen Bestimmungen entsorgen! Nicht reinigungsfähige oder ordnungsgemäß entleerte Verpackungen sind wie das Produkt zu behandeln und zu entsorgen!

VOC-Kennzeichnung gemäß Decopaint-Richtlinie und ChemVOC-FarbV:

EU-Grenzwert (Kat. A/f): 700 g/l (2010)
2060 enthält max. 580 g/l VOC.

GISCODE: Ö 60

AVV-Abfallschlüssel nach europäischem Abfallverzeichnis: 08 01 11*

Die Angaben und Hinweise des Technischen Merkblattes sind verbindlich. Falls von diesen Vorschriften abgewichen werden muss, ist mit der anwendungstechnischen Abteilung der Fa. BIOFA vorher Rücksprache zu halten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.