

OIL BEE

THE ULTIMATE HARD WAX

Hochbeständiges Öl-Wachs-Gemisch für Holz



Beschreibung

OIL BEE ist ein Produkt auf Basis von pflanzlichen und synthetischen Ölen und Bienenwachs, das dem Holz ein natürliches und einheitliches Aussehen verleiht und gleichzeitig ausgezeichnete Eigenschaften in Bezug auf Wasserabweisung, Härte und Weichheit bei Berührung schenkt. OIL BEE wird dank seiner hohen Deckkraft und seiner hervorragenden Durchschlagskraft für alle Manufakturen empfohlen. OIL BEE entspricht den Normen EN 71-3 (geeignet für Spielzeuge: der Kontakt mit der ausgehärteten Folie ist für Menschen und Tiere ungefährlich), DIN 53160 (Speichel- und Schweißbeständigkeit) und EN 13342 (Beständigkeit gegen Chemikalien, Reinigungsmittel, Kaffee).

Eigenschaften

Temperatur bei der Anwendung	+10°C ÷ +25°C
Verarbeitung	Lappen, Pinsel, Einscheibenmaschine, 4mm Mohairrolle industriell: Gummirolle 18/30 Shore
Eventuelle Verdünnung	LIOS SOLV oder Terpentin
Verbrauch	1l/30-35 m ² (Einscheibenmaschine) 60-80 g/m ² (4mm Mohairrolle) Je nach Systemtyp (Spreizer)
Staubbeständig	3 St. ⁽¹⁾
Druckbeständig	6 St. ⁽¹⁾
Schleifbarkeit	24 St. ⁽¹⁾
Glanz/Mattheit	GL 05 - GL 20 ⁽²⁾
Trocknungszeit insgesamt	10 Tage
Lagerstabilität	1 Jahr ⁽³⁾
Verpackungen	3 L
Reinigung der Geräte	LIOS SOLV
1	bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit
2	für 7 Tage bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit auf feuchter Folie von 90 Mikron gehärtet.
3	in verschlossenen Original-Behältern bei einer Temperatur zwischen +10°C und +25°C

Gebrauchsanweisungen

Rollenanwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln.

Den Holzboden mit Papier 100/120 Körnung schleifen und verfugen, dann benutzen Sie den Filz "High-Pro", um eine Oberfläche zu erhalten, die das Öl gleichmäßig absorbieren kann. Schütteln Sie das Produkt vor Gebrauch und tragen Sie eine Schicht von "OIL BEE" mit Rolle 4mm / Pinsel längs der Maserung des Holzes auf. Nach 16/24 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umwelt), schleifen Sie leicht mit Scotch Brite oder lila Pad, dann tragen Sie die zweite Schicht des Produktes nach dem gleichen Verfahren wie beim ersten auf.

Einscheibenmaschineanwendung:

schütteln Sie das Produkt vor Gebrauch und verteilen Sie OIL BEE gleichmäßig mit einer Einscheibenmaschine mit weißem Pad, wobei Sie das Produkt so bearbeiten, dass es besser eindringt. Verwenden Sie den Lappen oder Schwamm für Anwendungen in kleinen Räumen. Nach 16/24 Stunden (je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umwelt), schleifen Sie leicht mit Scotch Brite oder lila Pad, dann tragen Sie die zweite Schicht des Produktes nach dem gleichen Verfahren wie beim ersten auf.

Industrielle Anwendung:

schütteln Sie das Produkt vor Gebrauch und tragen Sie eine erste Schicht auf von OIL BEE mit Gummiwalze Härte 18/30 Shore; folgendes mit weißem Pad zum Ausgleich und zur Förderung des Produktdurchdringung. Nach 6-16 Stunden die zweite Schichte immer mit Gummiwalze Härte 18/30 Shore auftragen; in diesem Fall ist die Passage mit dem weißen Pad nicht erforderlich. Maximale Festigkeit wird nach 10 Tagen bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit erreicht.

Hinweis: der endgültige Effekt variiert je nach Anwendungsmethode und aufgetragenen Mengen. z.B.: wird bei der Anwendung mit Roller 4 mm eine dickere Schicht auf dem Boden aufgetragen als mit der Einscheibenmaschine. Das Holz wird dabei undurchsichtiger und erhält ein intensiveres Aussehen.

Instandhaltung / Pflege:

Die normale Reinigung muss mit "Lios Soft Balm" durchgeführt werden (siehe technisches Datenblatt); der Boden wird dadurch gepflegt und restauriert.

Entsorgung

Es gelten die örtlichen Entsorgungsbedingungen.

Anweisungen

Gebrauchte Lappen, Schwämme und Filze (sowie eventueller Schleifstaub) müssen vor der Entsorgung mit Wasser angefeuchtet werden, um die Gefahr der Selbstentzündung zu vermeiden.

OIL BEE

THE ULTIMATE HARD WAX

Hochbeständiges Öl-Wachs-Gemisch für Holz



▣ Kennzeichnungselemente

· Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.

▣ Web link

Überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatt zu haben, die Sie vom folgenden Link herunterladen können:



http://www.chimiver.com/tds/DE_OIL_BEE.pdf

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wir empfehlen in jedem Fall ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden. Mit Ausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

LIOS SOFT BALM

Nährstoffhaltiges Reinigungsmittel für geölte Holzböden



* Pack 1L

▣ Beschreibung

LIOS Soft Balm ist ein natürliches Reinigungsmittel, das für die normale Reinigung von geölten Holzböden (Natur, UV und Urethan) geeignet ist. Zusätzlich zur Reinigung nährt es den Holzboden dank seiner speziellen Rezeptur, da es einen Teil Pflegeöl enthält. Durch den ständigen Einsatz von LIOS Soft Balm bleibt das einheitliche Erscheinungsbild erhalten und erhöht die natürliche Schönheit des Bodens.

▣ Eigenschaften

Temperatur bei der Anwendung	+10°C ÷ +25°C
Verarbeitung	Lappen (PANNO MAINTAIN)
Eventuelle Verdünnung	Wasser
Lagerstabilität	1 Jahr ⁽¹⁾
Verpackungen	1 L
Reinigung der Geräte	Wasser

1 in verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +10°C und +25°C

▣ Versionen erhältlich

STANDARD: nährstoffhaltiges Reinigungsmittel für geölte Holzböden.

COLORATO: verfügbar in weiß und auf Anfrage.

▣ Gebrauchsanweisungen

Vor Gebrauch gut schütteln. 3 Messkappen für jeden Liter Wasser verwenden und den Boden mit einem gut ausgepressten Tuch wischen. Vollständige Trocknung abwarten. Mit einem weichen Tuch oder Spezialgerät polierbar.

Empfohlener Gebrauch: 15/30 Tage

Bei stark verschmutzten Böden zuerst LIOS Kronos verwenden (siehe technisches Datenblatt).

LIOS Soft Balm kann auch für die tägliche Reinigung verwendet werden, indem für jeden Liter Wasser nur eine halbe Verschlusskappe verwendet wird.

Kann auch mit ALFRED Spray Mop verwendet werden.

Enthält weniger als 5% Tenside. 90% biologisch abbaubar.

Ertrag für gewöhnliche Reinigung:

3 Messkappen und 1 L Wasser:	1 L des verdünnten Produkts im angegebenen Verhältnis:
90 m ² /L	300 m ² /L

Entsorgung

Es gelten die örtlichen Entsorgungsbedingungen.

▣ Anweisungen

Von Kindern fernhalten. Halten Sie bei Konsultierung eines Arztes den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

▣ Kennzeichnungselemente

Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.

▣ Inhaltsstoffe (CE Nr. 648/2004)

DE Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Waschmittelverordnung Nr. 648/2004: ACQUA; Glycerin; PPG-2 Methyl Ether; Potassium cocoate; Paraffin Wax; 1-Heptanol, 2-propyl-7EO; Hexyl alcohol, ethoxylated; Trisodium dicarboxymethyl alaninate; Isotrideceth-3. Perfume: D' Limonene.

▣ Web link

Überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatt zu haben, die Sie vom folgenden Link herunterladen können:



http://www.chimiver.com/tds/DE_LIOS_SOFT_BALM.pdf

VELUREX Cleaner Star

Intensivreiniger für lackierte Holzböden



* Pack 1L

Beschreibung

VELUREX Cleaner Star ist ein Mehrzweck-Intensivreiniger, der für die Reinigung von lackierten Holzböden geeignet ist. Dank seiner Zusammensetzung wirkt er auch sehr effektiv auf PVC-, Linoleum-, Melamin-, Marmor-, Harz- und anderen Böden. Er entfernt Schmutz, Absatzstriche und andere Spuren. Er hinterlässt keine Streifen und verleiht einen angenehmen Duft. VELUREX Cleaner Star ist ein neutrales Reinigungsmittel mit speziellen Nanopartikeln, die den behandelten Oberflächen eine gründliche Reinigung und langanhaltende Wirkung gewährleisten, auch in Anwesenheit von Haustieren.

Eigenschaften

Verarbeitung	Wischmopp, Schwamm
Eventuelle Verdünnung	Wasser
Lagerstabilität	1 Jahr ⁽¹⁾
Verpackungen	1 L - 5 L - 10 L - 25 L
Reinigung der Geräte	Wasser
1	in verschlossenen Originalbehältern bei einer Temperatur zwischen +10°C und +25°C

Gebrauchsanweisungen

Flaschen zu 1 Liter: 3 Messkappen (150 ml) pro Liter Wasser verwenden. Bei starker Verschmutzung die Konzentration auf bis zu 6 Messkappen erhöhen oder das Produkt an den betroffenen Stellen unverdünnt anwenden.

Flaschen zu 5 - 10 - 25 Liter: gießen Sie vom Produkt 500 ml in 5 Liter Wasser (10%ige Konzentration). Bei starker Verschmutzung die Konzentration auf bis zu 1 Liter des Produktes erhöhen (20%ige Konzentration).

Verwenden Sie VELUREX Cleaner Star immer dann, wenn Sie den Boden reinigen möchten.

Auch empfohlen mit ALFRED Spray Mop verwendet werden.

90% biologisch abbaubar.

Ertrag für gewöhnliche Reinigung

3 Messkappen + 1 L Wasser	1 L des verdünnten Produkts im angegebenen Verhältnis
70 m ² /L	500 m ² /L

Entsorgung

Es gelten die örtlichen Entsorgungsbedingungen.

Anweisungen

Von Kindern fernhalten. Halten Sie bei Konsultierung eines Arztes den Behälter oder das Etikett des Produkts bereit.

Kennzeichnungselemente

Für weitere Informationen über die sichere Verwendung des Produkts wird empfohlen, die neueste Version des Sicherheitsdatenblatts zu konsultieren.

Inhaltsstoffe (CE Nr. 648/2004)

DE Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Waschmittelverordnung Nr. 648/2004: ACQUA; PPG-2 METHYL ETHER; CAPRYL/CAPRYL GLUCOSIDE; 1-HEPTANOL; 2-PROPYL-7EO; TRISODIUM DICARBOXYMETHYL ALANINATE; ALCOHOL; ISOPROPYL ALCOHOL; DIMETHICONE; ISOTRIDECANOL,ETHOXYLATED; HEXYL ALCOHOL ETHOXYLATED; BUTOXYDIGLYCOL; PHENOXYETHANOL; COLORANT: C.I.45100; C.I. 59040; C.I.15985. PERFUME: ALPHA ISOMETHYL IONONE, AMYL SALICYLATE, HEXAMETHYLDANOPYRAN, HEXYL CINNAMAL, HYDROXYCITRONELLAL

Web link

Überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatt zu haben, die Sie vom folgenden Link herunterladen können:



http://www.chimiver.com/tds/DE_VELUREX_Cleaner_Star.pdf