

## Bienenwachs

### Allgemeine Produktbeschreibung

Produktbeschreibung	Bienenwachszubereitung zur Oberflächenbehandlung im Innenbereich. Mit Bienenwachs behandelte Materialien erhalten glatte, seidig glänzende Oberflächen. Diese sind atmungsaktiv, antistatisch und wasserabweisend.
Anwendungsbereich	Als Möbelpolitur sowie zur Nachbehandlung und Ausbesserung von bereits mit Ölen, Wachsen oder Lasuren behandelten Hart- und Weichhölzern im Innenbereich. Hervorragend geeignet für Holzspielzeug und zur regelmäßigen Schuhpflege.
Zusammensetzung	Bindemittel: Bienenwachs, Carnaubawachs Lösemittel: Citrusterpene.
Farbtöne	Farblos
Lagerung	Gut verschlossen und für Kinder unerreichbar, kühl und trocken aber frostfrei lagern.
Haltbarkeit	Nahezu unbegrenzt haltbar; eine Verfärbung des Bienenwachses im Laufe der Zeit bedeutet keine Qualitätsminderung. Eingetrockneter Wachs kann durch Erwärmung im Wasserbad und vorsichtigem Zusatz von bio pin Verdünnung wieder geschmeidig gemacht werden. (Vorsicht! Kein offenes Feuer benutzen!).
Gebindegrößen	250 ml, 5 Liter
Gefahrenklassen	VbF A II (entzündlich). Für die Schweiz BAG T Nr. 100039. Gifklassenfrei.

### Technische Daten

Spezifisches Gewicht	Ca. 0,87 g/ml
Viskosität	Salbenartig fest
Flammpunkt	Ca. 46 °C.
Verbrauch	Ca. 20-40 ml/m <sup>2</sup>
Trockenzeit	Bei Raumtemperatur schon nach kurzer Zeit (10-20 min.) angezogen und polierbar; Endhärte nach einigen Stunden.

### Verarbeitungshinweise

Geeignete Untergründe	Holz, Holzwerkstoffe, Kork, unglasierte Tonoberflächen(nicht im Fußbodenbereich) und Glattleder.
Untergrunderfordernisse	Trocken, staub- und fettfrei.
Verarbeitung	Einreiben mit Tuch oder Auftragbürste
Vorbehandlung	Harzreiche und tropische Hölzer mit bio pin Verdünnung abreiben. Bei Erstbehandlung stark saugender oder strapazierter Holzoberflächen einmal mit bio pin Grundieröl oder verdünntem bio pin Leinölfirnis vorbehandeln.
Schlußanstrich	Das Bienenwachs dünn und gleichmäßig auftragen.

## Bienenwachs

<b>Nachbehandlung</b>	Zur Erzielung einer seidig glänzenden Oberfläche nach der Trocknung mit einer Polierbürste oder einem fusselfreien, nicht abfärbendem Tuch die Flächen unter leichtem Druck polieren.
<b>Nachbesserung</b>	Abgenutzte oder beschädigte Oberflächen säubern und etwas Bienenwachs mit einem Lappen dünn auftragen. Nachpolieren.
<b>Reinigung und Pflege</b>	Nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln. Flüssigkeiten nicht auf Bienenwachs-oberfläche eintrocknen lassen sondern rechtzeitig abwischen.
<b>Lederpflege</b>	Zur regelmäßigen Pflege von Schuhen und anderen Glattledern das Bienenwachs dünn auftragen und nach kurzer Zeit polieren. Bienenwachs kann Farbvertiefungen im Leder bewirken, die sich bei der Trocknung wieder verlieren.
<b>Werkzeugreinigung</b>	mit bio pin Verdünnung.
<b>Verarbeitungshinweis</b>	Zu dicker Wachauftrag verlängert die Trockenzeit und kann, insbesondere in Fugen und Vertiefungen, zu milchigem Aussehen führen. Bei der Behandlung abgebeizter Möbel die Hinweise der Abbeizmittelhersteller beachten. Alkalisch abgebeizte Flächen (z.B. mit Pottasche oder Ätznatron) müssen unbedingt sorgfältig nachgewaschen und z.B. mit Essigwasser neutralisiert werden.
<b>Sicherheitshinweis</b>	Für Kinder unerreichbar und gut verschlossen aufbewahren. Dieses Produkt enthält ätherisches Citruschalenöl als Lösemittel. Berührung mit der Haut kann in seltenen Fällen zu Reizungen und allergischen Reaktionen führen. Einatmen der konzentrierten Dämpfe kann Schwindel, Kopfschmerzen und Übelkeit hervorrufen; deshalb beim großflächigen Verarbeiten für gute Belüftung sorgen!
<b>Produktentsorgung</b>	Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll gegeben werden. Leeres Gebinde (Glas) bitte in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, Deckel (PE) bitte in Gelben Sack/Tonne (Grüner Punkt) geben.