

## 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 Schuhpflege.
Zusammensetzung	Bienenwachs, Carnaubawachs, Isoaliphate
Farbtöne	Farblos.
Lagerung	Gut verschlossen. Trocken, Kühl aber frostfrei lagern
Haltbarkeit	Ungeöffnet mind. 4 Jahre haltbar
Gebindegrößen	250ml., 5 ltr.,
<b>Technische Daten</b>	
Spezifisches Gewicht	Ca. 0,84 g/ml.
Viskosität	Salbenartig fest
Flammpunkt	>62°C
Verbrauch	Ca. 20-40 ml/m <sup>2</sup> auf normal saugenden Untergründen
Trockenzeit	Bei 20°C und mittlerer Luftfeuchtigkeit nach 20 Minuten angetrocknet und polierbar. Endhärte nach einigen Stunden.
chemVOCFarbV	Wachse unterliegen nicht dieser Verordnung
DIN EN 71/3	Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von Kinderspielzeug

### Verarbeitungshinweise

Geeignete Untergründe	Unbehandelte, geölte oder bereits gewachste Hölzer sowie unglasierte Tonfliesen. (nicht im Fußbodenbereich)
Untergrunderfordernisse	Trocken, staub- und fettfrei.
Verarbeitung	Einreiben mit Tuch oder Bürste
Verarbeitungshinweis	Zu dicker Wachsaustrag 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.
Vorbehandlung	Harzreiche und tropische Hölzer mit biopin Verdünnung abreiben. Bei Erstbehandlung stark saugender oder strapazierter Holzoberflächen einmal mit biopin Grundieröl oder verdünntem biopin Leinölfirnis vorbehandeln.
Lederpflege	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.
Pflege	Reinigen mit einem milden Seifenreiniger. Bei stärkerer Abnutzung die Flächen gründlich reinigen und Bienenwachs auftragen. Dieses muss nicht vollflächig geschehen sondern auch in Teilbereichen. Durch das anschließende Polieren werden die Flächen glanzmäßig angeglichen
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit biopin Verdünnung.
Allgemeine Hinweise	<del>Naturfarben besitzen einen charakteristischen Geruch bedingt durch die eingesetzten pflanzlichen Öle. Beim Verarbeiten für gute Belüftung sorgen.</del>
Sicherheitshinweis	Sicherheitsrelevante Informationen entnehmen Sie dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
Produktentsorgung	Keine Farb- oder Lösemittelreste ins Abwasser oder Erdreich entsorgen, bzw. während der Verarbeitung gelangen lassen! Vollständig eingetrocknete Reste dieses Produktes können zum Haus- oder Restmüll; leere Gebinde (Glas) gehören in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Glasrecycling Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).

Die Hinweise auf diesem Technischen Merkblatt sind Ergebnisse langjähriger Forschung und praktischer Anwendung. Sie dienen ausschließlich der Information und sind keine Leistungszusage. Der Anwender muss die Produkte hinsichtlich ihrer Eignung für seinen Anwendungszweck überprüfen. Die Haftung des Herstellers beschränkt sich auf die Produktqualität und schließt ausdrücklich die fehlerhafte Anwendung aus. Der Hersteller behält sich Veränderungen der Zusammensetzung im Sinne eines technischen oder ökologischen Fortschritts vor. Stand: Januar 2015