

## Hartwachs 290



### Eigenschaften:

Farblose Wachszubereitung zur Pflege und Veredelung von Oberflächen im Innenbereich. Nicht für Fußböden geeignet! Der natürliche Holzcharakter wird durch das Hartwachs unterstützt und betont. Es erzeugt eine glatte, seidig glänzende Oberfläche, die wasserabweisend und atmungsaktiv ist. Mit Hartwachs behandelte Oberflächen sind antistatisch. DIN EN 71/3 Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von Kinderspielzeug.

### Anwendungsbereich:

Für unbehandelte oder grundierte Holzoberflächen im Innenbereich wie Möbel, Türen, Spielzeug etc. Geeignet für Spielzeug: Entspricht DIN-EN 71, Teil 3 über Sicherheit von Kinderspielzeug.

### Inhaltsstoffe:

Isoaliphate, Bienenwachs, Carnaubawachs.  
EU-Grenzwert (Kat. A/f): 700 g/l. ab 2010.  
Dieses Produkt enthält maximal 650 g/l.

### Lagerung:

Gut verschlossen und für Kinder unerreichbar, kühl und trocken aber frostfrei lagern.

### Haltbarkeit:

Nahezu unbegrenzt haltbar.

### Verbrauch:

Ca. 20 - 40 ml/m<sup>2</sup>. Abhängigkeit von Oberflächenbeschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.

### Trockenzeit:

Bei 20 °C nach ca. 10-20 min. polierbar. Endhärte nach einigen Stunden.

### Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit G-Nature Verdünnung.

### Gefahrenhinweise:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

### Verarbeitungshinweise:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Harzreiche und tropische Hölzer mit G-Nature Verdünnung abreiben. Vor der Weiterbehandlung gut abtrocknen lassen. Dünn mit Tuch oder Bürste einreiben. Bei Bedarf wird nach der Zwischentrocknung ein zweiter Auftrag ausgeführt. Nicht unter 16° C verarbeiten. Zur Erzielung einer seidig glänzenden Oberfläche kann diese mit einer Polierbürste oder einem fusselfreien Tuch unter leichtem Druck nachpoliert werden. Nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln behandeln.

### Sicherheitshinweise:

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
BEI VERSCHLÜCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
KEIN Erbrechen herbeiführen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.  
Mit Produkt getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Schleifstäube etc. mit nicht durchgetrocknetem Öl, luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und dann entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Pflanzenölgehaltes besteht. Das Produkt an sich ist nicht selbstentzündlich. Bei Trocknung für ausreichende Lüftung sorgen.  
Durch die eingesetzten Naturrohstoffe kann ein arttypischer Geruch auftreten.  
Beim Einsatz von Spritzgeräten einen zugelassenen Atemschutz tragen.  
Beim Schleifen Feinstaubmaske tragen!

### 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 gehören in die jeweiligen örtlichen Recyclingbehälter, bzw. Gelbe Säcke/Tonnen (Grüner Punkt).