

RAPIDO BIENENWACHSPOLITUR

Material	Reines Bienenwachs, Carnaubawachs, Candelillawachs und doppelt gekochter Leinölfirnis, Härter Mangan
Gebinde	200 ml, 750 ml, 2,5 Liter
Verbrauch	ca. 50 ml/m ² je Auftrag, Abhängig vom Saugverhalten
Trocknung	ca. 4 h (abhängig von Temperatur, Luftfeuchte, Schichtstärke)
Lagerung	Frostfrei und Luftdicht mindestens 2 Jahre lagerfähig
VOC Gehalt	enthält max. 5 g/l VOC
Einsatzgebiet	Oberflächenschutz von Lehmoberflächen und Hölzern aller Art im Innenbereich
Eigenschaften	Pastöse, offenporige, atmungsaktive Wachsbehandlung auf Basis nachwachsender Rohstoffe, ergibt wasser- und schmutzabweisende Flächen mit seidigem Glanz, schützt vor mechanischem Abrieb
Verarbeitung	Der Untergrund muss sauber, trocken, saug- und tragfähig sein. Holzfeuchte max. 12% bei Laub-, 15% bei Nadelholz; Umgebungs- und Oberflächentemperatur mind. +16°C Unverdünnt gleichmäßig und dünn mit einem Lappen auftragen und verreiben. Nach ca. einer Stunde auspolieren auf den gewünschten Glanzgrad. Für optimale Ergebnisse vor Verarbeitung die Politur in einem Wasserbad leicht erwärmen, auf maximal 60° C, danach die flüssige Politur mit Pinsel oder Lappen auftragen. Abschließend polieren. Stark strapazierte Oberflächen regelmäßig nachbehandeln, etwa alle 6 Monate.
Hinweise	Mit dem Produkt getränkte Lappen und Arbeitsmaterialien sind aufgrund des Pflanzenöles selbstentzündlich! Ausgebreitet trocknen lassen und anschließend in luftdichten Metallbehältern aufbewahren. Weiterhin die üblichen Vorschriften und Hinweise zum Verarbeiten von Farben und Lacken beachten.
Entsorgung	Restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Farbreste gehören zur Sammelstelle für Altfarben des lokalen Entsorgungsbetriebes.

Die Aussagen erfolgen nach umfangreicher Prüfung und Praxiserfahrung. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Während der gesamten Verarbeitung und Austrocknungszeit müssen der Untergrund sowie die Umgebung frostfrei sein. Die Hinweise dieses Merkblattes dienen der technischen Hilfestellung. Sie ersetzen nicht, die in jedem Einzelfall vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblattes verliert dieses seine Gültigkeit, aktuelle Version siehe www.rapidolehm.de