

Produktinformation - Technisches Merkblatt



Alchimea Renowachs Wachspolitur 225 ist geeignet für die schnelle Herstellung von Wachsoberflächen auf wenig beanspruchten Holzoberflächen, die bereits geölt sind z.B. Holzmöbel, Holzdecken etc. und ein Renovierungsmittel für stark beanspruchte Öl-Wachs Oberflächen wie Holz- Linoleum oder Kork Böden.

- sehr guten Oberflächenschutz für wenig beanspruchte Flächen
- Gute Reinigungswirkung bei der Renovierung von Öl-Wachs Böden
- ergibt eine sehr tastsympathische Oberfläche
- sehr ergiebig: ca. 0,018 l /m²
- volldeklariert
- Gebindegrößen und Verbrauch:
0,25 l = 13 m²
0,75 l = 40 m²

bitte wenden

Renowachs Nr. 225

Verwendung/ Eigenschaften	Schnelle Naturwachs Folgebehandlung von geölten und wenig beanspruchten Oberflächen aus Holz, Kork, Naturstein und Ton im Innenbereich. Bei Naturstein und Ton unbedingt Vorversuche durchführen. <u>Renovierungswachs</u> zur Renovierung von stark beanspruchbaren Öl-Wachs-Oberflächen aus Holz, Linoleum und Kork, die im Grundaufbau mit Alchimea-Hartwachs Nr. 230 behandelt wurden.
Zusammensetzung (Volldeklaration)	Carnaubawachs, Bienenwachs, Orangenöl, Quellton
Farbton	transparent; wirkt farbtionvertiefend; bitte Vorproben durchführen
Gefahrklasse	UN-Nr. 1263, VbF A li entzündlich
Untergrund	Untergrund muss trocken, fest, chemisch neutral, saugfähig, sauber und fettfrei sein.
Verarbeitung:	Mit weichem Lappen oder bei großen Flächen mittels Maschine in nicht zu großen Etappen gleichmäßig aber dünn auftragen. Nur ca. 5-10 min trocknen lassen und dann rasch auspolieren. (Wichtig, weil die komplett durchgetrocknete Wachsschicht nicht mehr auspoliert werden kann.) Unbedingt besonders intensiv lüften!
Verbrauch	ca. 0,018 l/m ²
Lagerung	Kühl, aber frostfrei, trocken und verschlossen lagern. Lagerstabilität bei max. 18 °C im ungeöffneten Gebinde: ca. 2 Jahre.
Sicherheitshinweise	Auch natürliche Anstrichmittel für Kinder unerreichbar aufbewahren. <i>Alle benutzten Lappen, Pads u. ä. wegen Selbstentzündungsgefahr trocknender Öle unbedingt sofort glatt ausgebreitet unbedingt im Freien trocknen lassen.</i> Auf ausreichenden Hautschutz und Luftwechsel achten. Bei großflächiger Anwendung wegen des hohen Sauerstoffverbrauchs bei der Trocknung besonders intensiv lüften (querlüften!) .
Entsorgung	Eingetrocknete Produktreste kompostieren oder zum Hausmüll geben.
Gebindegrößen	0,275 l; 0,75 l;

Die Angaben auf diesem Merkblatt dienen der Information, entbinden den Verarbeiter jedoch nicht davon, die Produkte selbst auf Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Eine Verbindlichkeit folgt daher aus den Angaben nicht. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Stand: Mai 2022