

FRESCOLORI®-Wachs

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

Kombination von natürlichen und künstlichen Wachsen auf wässriger Basis.

Technische Eigenschaften:

- Festkörper: 27% bis 29% Paraffinkombination
- Tropfpunkt: zwischen +100°C und +108°C
- Lösemittel: Isoparaffinischer Kohlenwasserstoff (Siedebereich: zwischen 153°C und 178°C im Wasser) im Verhältnis 57 : 15
- Dichte: 0,8 – 0,82 g/cm³
- Viskosität: pastös

Verwendungszweck:

Spezialwachs als transparente Schlussbeschichtung von FRESCOLORI®-Marmorputz. FRESCOLORI®-Wachs schützt die Oberflächen und verbessert Farbbrillanz und Farbtiefe. Der Farbton von FRESCOLORI®-Marmorputz wird durch FRESCOLORI®-Wachs intensiviert und verändert.

Verarbeitung:

FRESCOLORI®-Wachs FC4330 wird mit der Japanspachtel oder mit der FRESCOLORI®-Kelle FC1060 aufgetragen und abgezogen, so dass ein dünner Wachsfilm stehen bleibt. Absolut darauf achten, dass keine „dicken Stellen“ stehen bleiben! Ggf. zwei- oder dreimal wachsen. Das Wachs kann auch leicht eingefärbt werden. Nach ausreichender Trocknung 4 Std. bis 24 Std. mit geeignetem Werkzeug, wie z.B. Spachtel, Woll-Lappen oder Poliergerät mit Lammfellauflage manuell oder maschinell polieren. Die Intensität des Polierens und die Anzahl der Wachsschichten bestimmen den Glanzgrad.

Entsorgung:

Produkt Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Empfehlung: Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Sicherheitshinweis:

Nicht auf Flächen mit stehendem Wasser bzw. Dauernassbelastung einsetzen. Weitere Angaben s. Sicherheitsdatenblatt.

Gebinde:

1l

Lagerung:

Bei Temperaturen von 5-35°C ist FRESCOLORI®-Wachs im nicht angebrochenem Originalgebilde 1 Jahr lagerfähig.

Untergründe:

Die Untergründe müssen sowohl frei von Verschmutzungen und trennenden Substanzen als auch trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs.3 beachten. Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken.

Anmerkung:

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 11.11.2019