

FRESCOLORI® - Wachsseife

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

Wachsseife aus gebleichtem Bienenwachs und Ammoniumnitrat.

Technische Eigenschaften:

- Frei von Ölen
- Schützt die Oberfläche
- Nach Trocknung wasserunlöslich
- Erhöht Farbbrillanz und Farbtiefe
- Wasserverdünnbar
- Farbe: weiß
- Verbrauch: ca. 30 bis 50 ml/m² auf glatten Untergründen; 80 – 100 ml/m² auf Putzen und groben Spachteltechniken
- Verdünnung: wenn nötig mit Wasser

Einsatzgebiete:

- Polierhilfsmittel für FRESCOLORI® - Caramor
- Bindemittel für Lasuren auf Wänden

Verarbeitung:

Putzuntergründe: Ein- oder zweimal mit Traufel dünn auftragen je nach Effektwunsch. Nach Trocknung kann man die Oberfläche polieren.

Glättespachteltechniken: Ein- oder zweimal mit venezianischer Glättespachtel dünn auftragen, nach Trocknung polieren mit Veneziano Spachtel oder Poliermaschine

Während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit muss die Werkstoff-, die Untergrund- und die Lufttemperatur zwischen 8°C und 30°C liegen. Die Luftfeuchtigkeit sollte 30–70% betragen.

Sicherheitshinweis:

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

1l

Lagerung:

Unter kühlen, trockenen und frostfreien Bedingungen ist FRESCOLORI® - Wachsseife im nicht angebrochenem Originalgebände 1 Jahr lagerfähig.

Werkzeugreinigung:

Sofort nach dem Gebrauch mit Wasser

Entsorgung:

Restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste im Restmüll entsorgen. Flüssige Reste sind bei Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassenen Entsorgungsunternehmen zu entsorgen.

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 Erscheinen der Neuauflage dieses Praxismerkblattes verlieren die vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.