

FRESCOLORI®-Seife

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

FRESCOLORI®-Seife dient als Schlussbehandlung mit Hochglanzeffekt für FRESCOLORI®-Marmorputz.
FRESCOLORI®-Seife schützt die Oberfläche gegen Feuchtigkeit und Schmutz (Hydrophobierung), ohne die Diffusionsfähigkeit einzuschränken.

Technische Eigenschaften:

- Inhalt: Olivenölseife, Kieselsäure, Kalksinterwasser
- Thixotrop
- Transparent
- Hydrophobierend
- Schmutzabweisend
- Auf rein pflanzlicher Basis
- Lösemittelfrei (Lösemittel ist Wasser)
- Verbrauch: ca. 50 ml/m²

Verarbeitung:

Die FRESCOLORI®-Seife nach Trocknung der Oberfläche mit einem weichen Flächenstreicher gleichmäßig aufbringen und anschließend mit der FRESCOLORI®-Stahlkelle verteilen, anschließend polieren. Bei FRESCOLORI®-Oberflächen im Spritzwasserbereich empfiehlt es sich ein zweites Mal FRESCOLORI®-Seife aufzutragen.

Reinigung der Oberflächen:

Mit einem weichen Tuch (Seife mit Wasser verdünnt) Oberflächenverschmutzung vorsichtig entfernen (abwaschen), nachpolieren wie oben.

Lagerung:

Unter kühlen und frostfreien Bedingungen ist FRESCOLORI®-Seife im nicht angebrochenem Originalgebilde 1 Jahr lagerfähig.

Gebinde:

1l

Werkzeugreinigung:

Sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser

Entsorgung:

Eingetrocknet im Hausmüll oder Reste zur Werkzeugreinigung nutzen.

Sicherheitshinweise:

- Kein Gefahrgut
 - Bei Augenkontakt mit Wasser auswaschen
 - Unerreichbar für Kinder lagern
 - Naturstoffallergien in Betracht ziehen
- Weitere Angaben siehe Sicherheitsdatenblatt.

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