

FRESCOLORI®-ETC

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

Lösemittelfreie, pH-saure Oberflächenimprägnierung mit extrem stark wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften; fast keine Farbtonveränderung auf FRESCOLORI®-Caramor. Für außen und innen.

Technische Eigenschaften:

- Inhalt: Imprägniermittel, Methylisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone
- Wasser-, fett- und ölabweisend
- Verbrauch: ca. 0,025-0,1 l/m²
- Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 25°C
- Verdünnung: bis zu 1:2 mit Wasser

Einsatzgebiete:

- Hydrophobierung aller saugfähigen und weniger saugfähigen Untergründe
- Imprägnierung von Naturstein- und anderen mit mineralischen Materialien gestalteten Oberflächen
- Herstellung von Easy-To-Clean-Oberflächen
- Schlussversiegelung für FRESCOLORI®-Caramor im Wohn- und Badbereich
- zum Schutz von Sichtbetonflächen

Verarbeitung:

Zum Auftragen auf alle saugfähigen oder geringsaugfähigen Oberflächen im Innen- und Außenbereich, die nicht ständiger Wasserbelastung unterliegen.

Sicherheitshinweis:

Kein Gefahrgut; siehe Sicherheitsdatenblatt

Gebinde:

1l und 5l

Lagerung:

Im verschlossenen nicht angebrochenem Originalgebilde ist FRESCOLORI®-ETC kühl gelagert 10 Monate lagerfähig.

Werkzeug:

Pinsel, Fellroller, Lappen, Druckpumpspritze

Werkzeugreinigung:

Mit Wasser und Seife vor dem Trocknen von FRESCOLORI®-ETC

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