

FRESCOLORI® - ETC

Technisches Datenblatt

Beschreibung:

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

Technische Eigenschaften:

- Inhalt: Imprägniermittel, Methylisothiazolinone,
Methylchloroisothiazolinone
- 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.