

FRESCOLORI® - Intensiv-Reiniger

Produktdatenblatt

Beschreibung:

Ein Intensiv-Reiniger für hartnäckige
Altverschmutzungen und stärkste
Polymerverschmutzungen, im Innen- und
Außenbereich verwendbar.

Technische Eigenschaften:

- Nichtionische Tenside und Limonene
- leicht alkalisch
- Entfernt Wachs- und Pflegerückstände
- Beseitigt allgemeine Witterungverschmutzungen
- Verbrauch unverdünnt oder bis 1:5 verdünnt mit Wasser verwendbar

Einsatzgebiete:

- Für FRESCOLORI® - PURAMENTE® und MARANZO® Oberflächen, genauso wie auf allen Marmorsorten, Natursteinen, unglasierten Keramikbelägen, Fliesen und Kunststoffbeläge.

Verarbeitung:

Je nach Verschmutzung den Verdünnungsgrad einstellen und satt auftragen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 10-15 Min. (Belag dabei nass halten) mit geeignetem Scheuerpad oder Bürste säubern und die Schmutzrückstände aufnehmen. Bei extremer Verschmutzung kann die Einwirkzeit auch verlängert werden. Bei unverdünnter Anwendung nach der Einwirkzeit dieselbe Menge kaltes Wasser dazugeben, um das bestmögliche Ergebnis zu erhalten. Anschließend den Boden gut mit klarem Wasser nachwaschen.

Zusätzlicher Hinweis:

Der Intensiv-Reiniger kann speziell bei hoher Konzentration einen mattierenden Effekt haben. Machen Sie deshalb vor der Anwendung an einer unauffälligen Stelle eine Probe.

Verarbeitungstemperatur: 5°C bis 25°C

Sicherheitshinweis:

Das Produkt ist leicht alkalisch, daher wird das Tragen von Gummihandschuhen empfohlen.
(weitere Angaben s. Sicherheitsdatenblatt)

Gebinde:

1l und 5l

Lagerung:

Frostfrei, kühl und trocken lagern

Werkzeug:

Wischtuch, -mopp oder -lappen
Scheuerpad oder Bürste

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.