

Technische Information Grundreiniger –säurefrei-

Säurefreier Grundreiniger für alle Arten von Naturstein.

Eigenschaft

Säurefreier und geruchsmilder Grundreiniger auf Basis von Tensiden zum Entfernen von Pflegemittelrückständen, Dispersionsfarben, Lehm. Löst ausgezeichnet Öle, Fette und Wachse sowie anderen Verschmutzungen. Ideal für die regelmäßige Grundreinigung im Haus und in der Werkstatt.

Anwendungsbereich

Für polierten, feingeschliffenen sowie rauen Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Anröchter Dolomit, Granit, Gneis, Sandstein, Agglomarmor, Betonwerkstein, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Cotto sowie allen anderen Natur- und Kunststeinen.

Alternativen:

Zementschleierentferner ‚MARMOR‘
stärker bei extremen Verschmutzungen und bei Zementschleier

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C
Produkt pur oder bis 1:20 verdünnt satt auf die trockene Fläche auftragen, einwirken lassen, mit Bürste oder Nylonpad durcharbeiten und mit reichlich kaltem Leitungswasser rückstandsfrei abwaschen. Nicht antrocknen lassen! Wenn notwendig, Material nachtragen. Bei Bedarf Vorgang wiederholen, bis der Belag sauber ist.

Ergiebigkeit

1 Liter des fertig gemischten Produkts reicht für ca. 5-15 m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei
mindestens 12 Monate ab Auslieferung

Technische Werte:

- Dichte: 1,05 g/cm³ bei 20°C
- Farbe gelblich
- Geruch nahezu geruchlos
- pH-Wert ~8,0 im Konzentrat

Bitte beachten

Empfindliche Flächen wie Gummi, PVC sowie neulackierte Flächen können angegriffen werden.

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: nichtionische Tenside, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG entfällt. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Umweltschutz

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.
Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Verpackungseinheiten

120-Liter Fass, 10-Liter Kanister, 5-Liter Kanister, 1-Liter Flaschen sowie gemäß aktueller Preisliste, Sonderabpackungen auf Anfrage;