

Technische Information Ausblühungsentferner

Aggressiver Reiniger für säurebeständige Natur- und Kunststeine wie, Granit, Gneis, Keramik, Feinsteinzeug, Cotto. Entfernt starke Ausblühungen, Wasserschlag und Zementreste. Bevorzugte Anwendung im Außenbereich. Nicht für rostanfällige Steine geeignet.

Eigenschaft

Sehr aggressiv. Entfernt Ausblühungen, Wasserschlag und Zement von säurebeständigen Natur- und Kunststeinen..

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von polierten und rauen, säurefesten Natursteinen wie Granit, Gneis, Sandstein sowie Keramik, Feinsteinzeug, Cotto. Nicht für rostabfällige Steine.

Alternativen:

WEISS Zementschleierentferner –mild-
für übliche zementäre Verschmutzungen

WEISS Zementschleierentferner –stark-
bei sehr starken Verschmutzungen

WEISS Zementschleierentferner FlexFug
für mit Flex-Mörtel verfugte/verlegte Beläge.

WEISS Zementschleierentferner MARMOR
für alle säureempfindlichen Steine.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 1:1 bis 1:10 in kaltem Wasser verdünnt auf die vorgewässerte Fläche auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten und mit kaltem Wasser nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Nicht antrocknen lassen. Extreme Ausblühungen vorher mechanisch entfernen.

Ergiebigkeit

1 Liter des fertig gemischten Produktes reicht für ca. 5-10 m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei bis 24 Monate ab Auslieferung

Technische Werte:

- Dichte: 1,04 g/cm³ bei 20°C
- Farbe wässrig klar
- Geruch beißend
- pH-Wert ~2 (im Konzentrat)

Bitte beachten

Darf nicht auf poliertem oder feingeschliffenem Marmor, Kalkstein, Betonwerkstein, anderen säureempfindlichen Steinen eingesetzt werden. Metalle und andere säureempfindliche Materialien werden angegriffen. Nicht in Verbindung mit Hochdruckreinigern einsetzen (Sprühnebel).

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend. Verursacht schwere Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz 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;

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.