

Technische Information

Zementschleierentferner –stark-

starker Reiniger für säurebeständige Natur- und Kunststeine aus einer Kombination von wirkstarken Säuren, reinigungsaktiven Hilfsstoffen und Rostschutzkomponenten, daher auch für rostempfindliche Hartgesteine (Serrizzo etc.) geeignet.

Eigenschaft

Entfernt starke Kalk- und Zementrückstände, Reste von Fugmassen, Bauschmutz, und Oberflächenrost. Bei steinimmanenten oder starken, von außen eingebrachten Rostverfärbungen ist die Anwendung von WEISS Rostumwandler empfohlen.

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von rauen, säurefesten Natursteinen wie Granit, Gneis, Sandstein sowie Keramik, Feinsteinzeug, Cotto etc. innen u. außen; Werkstatt und Baustelle. Ideal für rostempfindliche Steine.

Alternativen:

WEISS Zementschleierentferner –mild-
für übliche zementäre Verschmutzungen

WEISS Zementschleierentferner FlexFug
für mit Flex-Mörtel verfügte/verlegte Beläge

WEISS Zementschleierentferner MARMOR
für alle säureempfindlichen Steine

WEISS Ausblühungsentferner
bei extremen Ausblühungen

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C
Je nach Art und Stärke der Verschmutzung 1:1 bis 1:20 in kaltem Wasser verdünnt auf die vorgehästete Fläche auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten und mit kaltem Wasser nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Nicht antrocknen lassen.

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: 1,05 g/cm³ bei 20°C
- Farbe wässrig klar
- Geruch leicht 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 können angegriffen werden. Für diese Materialien eignet sich „WEISS Zementschleierentferner MARMOR“. 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.