

Steinreiniger S

Fassadenreiniger



Technische Information

Produkteigenschaften

- Saurer, flüssiger Steinreiniger
- Effektiver Fassadenreiniger
- Entfernung von versinterten organischen und anorganischen Ablagerungen
- Geeignet für säureunempfindliche Natur- und Kunststeine
- Leichte Verarbeitung
- Wässrig

Anwendungsbereich

Steinreiniger S eignet sich zum Entfernen von versinterten, organischen und anorganischen Ablagerungen von allen säurefesten Natursteinen und Kunststeinen. Geeignet für silikathaltige Natursteine, Granit, Sandstein, wie auch Klinker, Verblender und glasierten Fliesen.

Technische Grenzen

Nicht geeignet für säureempfindliche Natursteine und Kunststeine. Auch nicht geeignet für polierte, geschliffene und glasierte Steinoberflächen.

Technische Daten

Dichte bei 20°C:	1,16 g/cm ³
Farbe:	rötlich klar
pH-Wert bei 20°C:	0-1
Wirkstoffgehalt:	ca. 33%
Lagerung/MHD:	Kühl und trocken im geschlossenen Originalgebände mind. 24 Monate
Wassergefährdung:	WGK 1
Verbrauch:	50 bis 250 g/m ² , anwendungsabhängig, durch Testflächen zu bestimmen
Gebinde:	12 kg, 24 kg
Artikelnummer:	211

Verarbeitung

Vor jeder Anwendung Steinreiniger S auf seine Eignung durch Anlegen einer Musterfläche prüfen. Die zu reinigenden Flächen sind bis zur Sättigung vorzuwässern. Eine Verdünnung mit Wasser, je nach Stärke der Verunreinigung, bis zum Verhältnis 1:1 (wichtig: erst Wasser, dann Reiniger) ist möglich.

Die Reinigungslösung ist von unten nach oben aufzutragen, kurze Zeit einwirken lassen und vorzugsweise mit Bürste und Wasser oder mittels Wasserhochdruck abzuwaschen. Ein Auftrocknen der Reinigungsflüssigkeit am Baustoff ist zu vermeiden, ggf. mit Wasser feucht halten.

Verarbeitungstemperaturen von unter 5 °C und direkte Sonneneinstrahlung sollten vermieden werden, der ideale Temperaturbereich für die Verarbeitung liegt zwischen 10°C – 25°C.

Es ist empfehlenswert die Fassade in kleine Bearbeitungsflächen aufzuteilen, stets von unten nach oben arbeiten. Darunterliegende Fassadenteile grundsätzlich ausreichend feucht halten. Eloxierte Bauteile, Aluminium, Zink, Buntmetalle, Glas und säureempfindliche Natur- und Kunststeine müssen abgedeckt und geschützt werden. Die Flächen sind nach der Reinigung stets gut mit Wasser von oben nach unten nachzuspülen, gegebenenfalls wiederholen.

Entsorgung

Die Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktreste sind nach den behördlichen Vorgaben fachgerecht zu entsorgen.

Gefahrenhinweis

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, welches unter www.scheidel.com zum Download zur Verfügung steht. Allgemein: Stets Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Das Einatmen der Dämpfe vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand 11.07.2019