

# 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
- Enthält Flusssäure < 7%
- Abgabe nur an berufsmäßige Verwender / Wiederverkäufer
- Abgabe unterliegt der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

#### 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:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
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 2
Verbrauch:	50 bis 250 g/m <sup>2</sup> , 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](http://www.scheidel.com) zum Download zur Verfügung steht.**

**Lebensgefahr bei Hautkontakt, Giftig bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Verätzungen müssen sofort behandelt werden, da sonst schwer heilende Wunden entstehen.**

Allgemein: Stets geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.

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 25.11.2020