

saurer Reiniger für extrem verschmutzte u. verwitterte Steine wie Granit, Gneis und Sandstein

### Eigenschaft

Löst extreme Verschmutzungen durch atmosphärischen Niederschlag, silikatische Ablagerungen wie Speckruß, Wasserschlag, Verglasungen und andere hartnäckige Verunreinigungen.

### Anwendungsbereich

Zum Reinigen von stark verschmutzten und verwitterten Fassaden und anderen Flächen aus Stein wie Granit, Gneis, Sandstein, Klinker etc

### Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 5-25°C  
Produkt mit kaltem Wasser bis 1:5 verdünnt auf die vorgehässete Fläche auftragen, mit Bürste oder Nylonpad einarbeiten und mit kaltem Wasser nachspülen bis rückstandsfrei entfernt. Eine Einwirkzeit von 10-20 Minuten verbessert das Reinigungsergebnis nochmals deutlich, jedoch darf der Reiniger in dieser Zeit nicht antrocknen. Um diese Wirkzeit an vertikalen Flächen zu Erreichen können Kompressen (mit Fassadenreiniger getränkte Tücher) verwendet werden.

### Ergiebigkeit

1 Liter reicht für ca. 5-15 m<sup>2</sup>:

### Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei  
mindestens 24 Monate ab Auslieferung

### Technische Werte:

- Dichte: 1,15 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C
- Farbe klar
- Geruch nahezu geruchlos
- pH-Wert <1 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.

### Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.  
Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Säuren, Hilfsstoffe.  
Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: C, ätzend.  
Enthält Ammoniumhydrogendifluorid  
Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Verursacht schwere Verätzungen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Produktetikett vorzeigen). Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.

### Umweltschutz

WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.  
Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.  
Reinigungswasser als Sondermüll bzw. nach den örtlichen Vorschriften.

### Verpackungseinheiten

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