

Säurehaltiger Reiniger in spezieller Zusammensetzung mit Rostschutzkomponenten.

Beseitigt dauerhaft Rost und alle Rostverfärbungen. Entfernt werden auch Mörtelreste, Zementschleier und ähnliche Verschmutzungen.

Technische Daten

Dichte: ca. 1,20g/cm³
 pH-Wert: <1 (Konzentrat)
 Farbe: gelblich, klar
 Geruch: geruchlos

Einsatzgebiet

Zum Zementschleierentfernen und Reinigen eisenhaltiger Natursteine sowie zur Beseitigung von Rost und Rostverfärbungen von säurefesten Untergründen.

Hinweis: Die vielfach in Natursteinen vorhandenen Eisenspuren können bei Bewitterung oder Behandlung mit manchen (salz-)säurehaltigen Steinreinigern oxidieren.

Die Folge ist: der Stein bekommt Rostflecken, bzw. verfärbt sich.

Verarbeitung:

Je nach Art und Stärke der Verschmutzung mit Wasser bis 1:3 verdünnen, aufgetragen und mit Bürste, Schrubber o.ä. gleichmäßig verteilen. Nach einer Einwirkzeit von ca. 4-8 Stunden (evtl. bis 24 Std. bei starkem Rost) mehrmals mit Wasser nachwaschen. Bei sehr hartnäckigen Flecken muss dieser Vorgang evtl. wiederholt werden. Während der Reinigung muss die Fläche vor Wasser geschützt werden.

Bitte beachten: Nicht auf poliertem Marmor, Kalkstein, Eloxal, Zink und anderen säureempfindlichen Materialien anwenden. Diese werden schon bei kurzem auch verdünnten Einwirken angegriffen oder verfärbt. Bei einigen Natursteinen kann es zu einer Farbverdunkelung kommen. **Dabei gilt:** Je höher die Konzentration und je länger die Einwirkzeit, desto größer die Gefahr der Verdunkelung. Aus diesem Grund sollten immer ganze Flächen behandelt werden. Immer eine

Probefläche an unauffälliger Stelle anlegen.
Ergiebigkeit: ca. 7-15 m²/Liter je nach Belag
 Nachbehandlung: Da Rost stets mit Feuchtigkeit zu tun hat, sollte eine anschließende geeignete Schutzmaßnahme (z. B. Sinco Steinperle) erfolgen.



Nutzen/Vorteile:

- Beseitigt dauerhaft Rost
- Für Granite und Gneise
- Säurehaltiger Spezialreiniger
- Selbstwirkend

Sicherheit und Kennzeichnung:

nach VO(EG) Nr.1272/2008(CLP): Symbol GHS 05, Gefahr. Enthält Phosphorsäure Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält BUT-2-IN-1,4-DIOL, ethoxyliert. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Unter Verschluss aufbewahren.

Inhaltsstoffe: Säuren, Hilfsstoffe.

Transport: GGVS/ADR: Kennzeichnung auf Verpackung Ätzend, UN 1760.

Angaben auf Versandpapier: 1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure), 8, II, (E).

Umweltschutz und Entsorgung: Abfallschlüssel: 060199. Wassergefährdungsklasse WGK 1. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Verpackung: PE-Kanister



Singoli Chemie GmbH
 Steinkirchring 56/3
 D 78056 VS-Schwenningen
 Telefon 07720 4006
 Telefax 07720 5152
www.singoli.de
info@singoli.de



Singoli Chemie Schweiz AG
 Grundstrasse 10
 CH 6343 Rotkreuz
 Telefon 041 790 32 66
 Telefax 041 790 35 48
www.singoli.ch
offerte@singoli.ch



Singoli Luxembourg S.A.R.L.
 17, rue Foascht
 L-5534 Remich
 Telefon 26.66.45.68
 Telefax 26.66.45.69
www.singoli.org
luxembourg@singoli.org



Singoli Chemie GmbH WIEN
 Möllplatz 11
 A-1210 Wien
 Telefon 01 – 290 35 70
 Telefax 01 – 290 35 70 89
www.singoli.org
info.at@singoli.org