

Steinreiniger S

Produkt	Reinigungskonzentrat für Naturstein- und Klinkerfassaden.
Eigenschaften	Entfernt atmosphärische Verschmutzungen, Fette, Öle, Rost, Ruß, Wachs, Ablagerungen organischer und anorganischer Art von allen säurefesten Natur- und Kunststeinen.
Geeignete Untergründe	Sandsteine, Granit, Backsteine, Waschbeton, Beton, Andesit, Gabbro, Dolomit, Ton, Grauwacke, Klinker. Nicht geeignet auf glasierten, polierten oder geschliffenen Steinflächen.
Anwendung	<p>Die zu reinigende Fläche mit Wasser gut vornässen, bis eine Sättigung erreicht ist. DRACHOLIN Steinreiniger S mit Bürste auftragen, 10 – 15 Minuten einwirken lassen, anschließend kräftig überbürsten und mit kaltem Wasser abspülen, oder Hochdruckgerät (80 – 130 bar) verwenden.</p> <p><u>Wichtig:</u> Vor der Reinigung müssen eloxierte Teile, wie Alu, Zinn, Kupfer, Metalle, Glas, Lacke, Marmor und glasierte, polierte Steine abgedeckt werden. Die Reinigung ist immer auf der Gerüstlage von unten nach oben durchzuführen. Ein Trocknen des Steinreinigers an der Fassade ist in jedem Fall zu vermeiden.</p> <p><u>Bitte beachten:</u> Das Waschwasser darf nicht in die Regenwasser-Kanalisation oder ins freie Gewässer gelangen. Der pH-Wert des Waschwasser muss zwischen 6 – 9 liegen, dabei sind die örtlichen, behördlichen Abwasserbestimmungen zu beachten.</p>
Verpackung	12 kg-Kanister
Verbrauch	ca. 250 g/m ²
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter + 5 °C Luft- und Untergrundtemperatur. Nicht bei Frostgefahr und starker Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Lagerung	Kühl, frostfrei und dicht verschlossen lagern.
Kennzeichnung	ätzend, enthält Salzsäure. R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken R34 Verursacht Verätzungen R37 Reizt die Atmungsorgane
Vorsichtsmaßnahmen	Die bei dem Umgang mit Chemikalien üblichen Regeln sind zu beachten. Schutzbrille, säurefeste Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut, sofort mit viel Wasser ab- bzw. ausspülen und Arzt konsultieren.
Hinweis	Weitere Informationen zum Umgang, der Entsorgung und Lagerung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Technische Information	Stand 01/2006

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte und deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anwendung und Eignung des Produktes muss im Einzelfall am Objekt auf dem Untergrund in eigener Verantwortung geprüft werden.