

Technische Information

Grabsteinreiniger

Immerfrischer Chlorreiniger gegen Grünverschmutzungen und organische Verfärbungen

Eigenschaft

Mild-alkalischer Reiniger (wird in Pulverform geliefert) mit aktivem Chlor. Reinigt und entfernt wirksam organische Verschmutzungen durch Algen, Moos, Schimmel, Pilze. Entfernt durch Bleichwirkung Verfärbungen durch Blüten, Blätter, Beeren, Obst, Kaffee Rotwein Nikotin, Kartonagen, Holz und Gerbsäureflecken etc.

Flüssige Chlorreiniger haben den Nachteil, dass sie über einen relativ kurzen Zeitraum an Wirksamkeit verlieren, sich die Flaschen aufblähen, überlaufen und sogar Platzen können. WEISS Grabsteinreiniger wird in Pulverform in Sprühflaschen geliefert. Diese werden vor Gebrauch mit Wasser gefüllt. Dadurch wird der Reiniger erst bei Bedarf aktiviert, ist somit immer ‚frisch‘ und verliert durch die Lagerung nicht an Wirksamkeit.

Anwendungsbereich

Zur Reinigung von nahezu allen Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Kalkstein, Solnhofener, Granit, Gneis, Schiefer, Sandstein Betonwerkstein sowie Keramik, Feinsteinzeug, Cotto etc. innen u. außen. Polituren werden nicht angegriffen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur: 10-25°C

Sprühflasche vorsichtig öffnen und !langsam! mit kaltem Leitungswasser bis maximal zweifingerbreit unter der Oberkante befüllen. Vorsicht: Produkt darf nicht überlaufen. Wieder gut verschließen und schütteln. Das enthaltene Pulver löst sich innerhalb von 5 Minuten vollständig auf. Danach ist der Reiniger einsatzbereit. Düse der Sprühpistole auf SPRAY stellen und die Verschmutzungen satt einsprühen. kurz einwirken lassen, mit Bürste oder Nylonpad durcharbeiten und mit kaltem Leitungswasser ohne Zusätze abspülen, bis restlos entfernt. Bei starken Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

Beim Bleichen von sehr hartnäckigen Verschmutzungen kann längeres Einwirken notwendig sein. In dieser Zeit sollte das Produkt nicht antrocknen, entsprechend ist laufend neues Produkt aufzubringen.

Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für ausreichend Belüftung sorgen.

Ergiebigkeit

1/2 Liter des fertig gemischten Produktes reicht für ca. 5 m²:

Lagerung

Nur in Originalgebinden, frostfrei bis 24 Monate ab Auslieferung / nach dem Mischen mit Wasser: kühl und vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern zubereitetes Produkt ist dann noch ca. 6 Monate verwendbar

Technische Werte:

- Dichte: ---
- Farbe weißes Pulver
- Geruch chlorig
- pH-Wert - -

Bitte beachten

Produkt nicht auf Pflanzen sprühen. Kleidung und andere, nicht UV-beständige Materialien werden ausgebleicht. Kontakt mit der Haut vermeiden. Nicht zusammen mit säurehaltigen Reinigern einsetzen.

Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

Inhaltsstoffe: <5% nichtionische Tenside, Desinfektionsmittel, Hilfsstoffe.

Gefahrstoffverordnung: Kennzeichnung nach EG Richtlinie 1999/45/EG: Xn,N. Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Seite 1/2

Die technischen Angaben zu diesem Produkt basieren auf unseren bisherigen Erkenntnissen. Diese können sich jederzeit ändern. Zur Bestimmung der Eignung des Produktes für den gewünschten Erfolg sowie Wirksamkeit und Verträglichkeit zum Untergrund ist es erforderlich, vor Beginn der Arbeiten einen Vorversuch durchzuführen.

Technische Information

Grabsteinreiniger

Umweltschutz

WGK 2 nach KBwS Beschluss vom
23.02.2005

Pulver: Entsorgung als Sondermüll über Abfallsammelstellen

Zubereitung: Darf verdünnt in das Abwasser gelangen. Abfallschlüssel AVV 160303
Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

Verpackungseinheiten

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