

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

ZEMENTSCHLEIER ENTFERNER Extra Stark

Technisches Merkblatt
Stand April 2008

Universalprodukte

Zementschleier Entferner extra stark ist ein Reinigungs-Konzentrat mit großer Reinigungskraft. Er löst und entfernt rasch Zementschleier, Ausblühungen und Kalkfilme auf Beton, Waschbeton, Granit, Tonplatten, Natur- und Kunststeinen sowie keramische Beläge, Klinker und Terracotta.

Beschreibung

Zementschleier Entferner ist ein Gemisch spezieller Säuren sowie hochaktiver Komponenten, für viele Reinigungsaufgaben beim professionellen Anwender.

Eigenschaften

Zementschleier Entferner löst und entfernt Oberflächenverschmutzungen wie Zementschleier, Mörtelreste, verhärtete Schmutzbeläge, Rost- und Kalkablagerungen sowie Ausblühungen.

Technische Daten:

Gefahrenklasse:	reizend
pH-Wert:	pur 2
Lagerfähigkeit:	frostbeständig
Flammpunkt:	keinen
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,097 g/cm ³

Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar ist Zementschleier Entferner nach der Fliesenverlegung, im Natursteinbetrieb, zur Fassaden-Reinigung – sowie überall wo Keramik-Fliesen, Natur- und Betonwerksteine gereinigt werden müssen. Vorzugsweise im Außenbereich und auf Baustellen.

Untergründe

Alle säurefesten Untergründe können mit Zementschleier Entferner Extra Stark gereinigt werden, wie z.B. keramische Fliesen, Spaltplatten, Steinzeugfliesen, Ziegel-, Ton- und Klinkerbeläge, Cotto sowie Betonwerksteinflächen, Sicht- und Waschbeton sowie viele Natursteine.

ACHTUNG!

Nicht auf säureempfindliche Untergründe verwenden.

Nicht geeignet für polierten Marmor, Emaille, Eloxal, Chrom. Metallteile und Lack auch vor Dämpfen schützen. Geschliffenen Marmor, Kalkstein, Betonstein u.ä.

Nur stark verdünnt (min. 1:20) behandeln.

Bei eisenhaltigen Natursteinen kann eine Gelbfärbung (Rost) auftreten. Diese Gesteinsarten sollten daher nur mit Naturstein-Zementschleierentferner gereinigt werden.

Im Innenbereich empfehlen wir den geruchsarmen Naturstein-Zementschleierentferner zu verwenden.

Achtung: Dämpfe können an Metall zu Röstverfärbungen führen. Bei der Verarbeitung immer für gute Belüftung sorgen!



Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probebläche anlegen.

Fläche mit Wasser gut vornässen. Je nach Verschmutzung mit Wasser 1:10 – 1:20 verdünnen.

Reinigungslösung mit Bürste oder Schrubber auftragen und sofort mehrmals durchbürsten, kurz einwirken lassen. Mit reichlich Wasser 2x nachspülen. Bei hartnäckiger Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Ergiebigkeit: ca. 20-50 m²/Liter je nach Art der Verschmutzung.

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl mindestens 24 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Ausgespülte saubere Gebinde sind über Sammelsystem recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

15 – 30% Salzsäure, < 5% nichtionische Tenside, Duftstoffe.

UN-Nummer: 1789

Vorschriften:

Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)

10-Liter Kanister (einzeln)

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse.

Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktische Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Spezialerzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen. Legen Sie eine kleine Musterfläche an, um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen. Beachten Sie bei der Verarbeitung unserer Spezialerzeugnisse auch das Sicherheitsdatenblatt.

Erhältlich bei

House of Stones & more • Schauraum Mo.-Sa. 8-13 Uhr oder nach Terminvereinbarung • Bruckerstr. 21c, A- 7111 Parndorf
+43(0)699 100 777 88 • office@houseofstones.at