

Produkte zum Reinigen - Schützen - Pflegen

Dichtungsmassen - Spezialsilikone für Handwerk und Industrie - Fliesenkleber - Abschluss-Schienen

NATURSTEIN ZEMENTSCHLEIERENTFERNER

Technisches Merkblatt

Art.-Nr. 84105 1lt / 84106 5 lt

Stand 12/2018

Marmor, Naturstein, Betonwerkstein

Naturstein Zementschleierentferner ist ein Reinigungs-Konzentrat zum Entfernen von Zementschleier und diversen Oberflächenverschmutzungen auf Naturstein wie Granit, Gneis und anderen Hartgesteinen.

Er ist salzsäurefrei und rostverhindernd.

Eigenschaften

Naturstein Zementschleierentferner eignet sich für alle Natur- und Betonwerksteinoberflächen außer poliertem und geschliffenem Marmor.

Er wird bei der Bauendreinigung sowie zur Grundreinigung stark verschmutzter Flächen im Innen- und Außenbereich eingesetzt.

Seine selbstwirkenden Inhaltsstoffe erleichtern die Reinigung.

Technische Daten:

Gefahrenklasse:	Xi reizend
pH-Wert:	2 - 3
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	vollständig mischbar
Dichte bei 20°C:	1,12 g/cm ³

Anwendungsgebiet

Naturstein Zementschleierentferner entfernt Zementschleier, Ausblühungen, Kalkablagerungen, Mörtelreste sowie Rost.

Er beugt Rost und Gelbverfärbungen beim Reinigen von eisenhaltigen Gesteinsarten vor.

Er ist dadurch bestens für die Reinigung von Naturstein geeignet.

Die Anwendung kann auf allen säureunempfindlichen Natursteinen wie Granit, Gneis und Quarzite sowie raue Betonwerksteinflächen eingesetzt werden.

ACHTUNG!

Nicht auf säureempfindlichen Untergründen einsetzen.

Nicht geeignet für polierte und geschliffene kalziumhaltige Gesteinsarten wie Marmor, Kalkstein, Terrazzo, Travertin u.ä.

Bei dunklen Gesteinsarten ist das Anlegen einer Probefläche unbedingt erforderlich!

Säureempfindliche Teile wie Eloxal, Chrom, Holz vor Spritzern und Dämpfen schützen. Nur in gut belüfteten Innenräumen verwenden.

Verarbeitung

Vor der Verarbeitung immer auf einer unauffälligen Stelle eine Probefläche anlegen. Fläche mit Wasser vornässen.

Je nach Verschmutzung mit Wasser 1:5 - 1:15 verdünnen.

Reinigungslösung mit einer Bürste auftragen und sofort nachbürsten, nochmals durchbürsten, kurz einwirken lassen und mit reichlich Wasser nachwaschen. Eventuell Vorgang wiederholen.



Ergiebigkeit:

ca. 10 m²/Liter bei starker Verschmutzung,
bis zu 50 m²/Liter bei polierten Oberflächen.

Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen, kühl bis zu 60 Monate lagerfähig.

Entsorgung:

Kann verdünnt ins Abwasser gegeben werden.

Ausgespülte, saubere Gebinde sind über Sammelsysteme recyclebar.

Sicherheit:

Inhaltsstoffe:

15-30 % Phosphorsäure,

5% Fettalkoholpolyglykoether

UN-Nummer: 1805

Vorschriften:

Xi reizend

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Reizt die Augen und die Haut. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Verpackungseinheiten (VE)

1-Liter Flasche (10 Stück / Karton)

5-Liter Kanister (2 Stück / Karton)

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.