

Zement- und Betonlöser

flüssiger, saurer Reiniger

Verschmutzungen und Ablagerungen werden gelöst



Zement- und Betonlöser

Zum Entfernen von Zementschleimern und Mörtelresten benötigt man säurehaltige Produkte. Nur mit diesen lassen sich Zementfilme wirklich entfernen. Das "Beseitigen", d.h. Überdecken mit öl- oder wachshaltigen Mitteln ist keine dauerhafte Lösung, weil der Schleier wieder durchkommt. Solche Flächen sind dann nur mit viel Aufwand wieder in Ordnung zu bringen.

Beschreibung

Zement- Betonlöser enthält ein Gemisch spezieller Säuren sowie reinigungsverstärkende Komponenten.

Eigenschaften

Zement- und Betonlöser löst und entfernt Oberflächenverschmutzungen wie Mörtelreste, Zementschleier, Ausblühungen, verhärtete Schmutzbeläge, Rost- und Kalkablagerungen.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,12 g/cm³ pH-Wert: <1 (Konzentrat)

Aussehen: bräunlich

Geruch: stark stechend

Löslichkeit in Wasser: sehr gut.

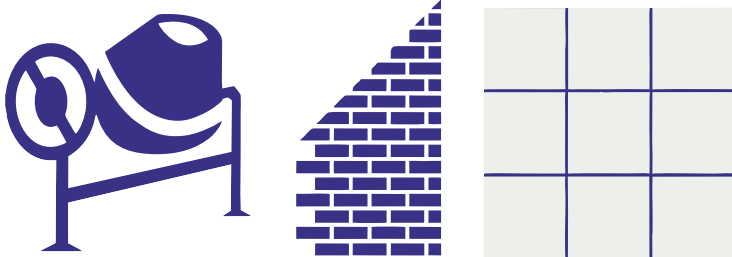
Anwendungsgebiet

Universell einsetzbar ist Zement- und Betonlöser nach der Fliesenverlegung, im Natursteinbetrieb, zur Fassadenreinigung - praktisch überall wo Keramik-Fliesen, Natur- und Betonwerksteine gereinigt werden müssen. Vorzugsweise wird Zement- und Betonlöser im Außenbereich und im Rohbau eingesetzt.

Untergründe

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

Hinweis: Für polierte und feingeschliffene Kalksteinoberflächen (Marmor, Betonwerkstein) ist dieses Produkt nicht geeignet. Für geschliffene und raue Kalk- und Betonwerksteinflächen muss min. 1:20 verdünnt werden. Bei eisenhaltigen Natursteinen (z.B. Serizzo) kann eine Gelbfärbung (Rost) auftreten. Diese Steinarten sollten daher nur mit unseren Rostumwandler gereinigt werden, mit dem dieser Effekt nicht auftritt.



Anwendung

Verarbeitung

Zement- und Betonlöser bis 1:20 verdünnen, auf die vorgewässerte Fläche auftragen und nach kurzem Einwirken mit reichlich Wasser abspülen.

Bitte beachten: Im Zweifel an unauffälliger Stelle testen. Für säureempfindliche Oberflächen wie polierten und feingeschliffenen Marmor und Kalk- bzw. Betonwerkstein, bestimmte Dekorfliesen sowie für Email, Zink, Chrom, Edelstahl, Eloxal, Lackflächen u.ä. ist Zement- und Betonlöser nicht geeignet. Empfindliche Materialien können durch die Dämpfe angegriffen werden. Während und nach der Verarbeitung sind die Räume gut zu lüften und sicher zu stellen, dass keine Dämpfe im Raum zurückbleiben.

Ergiebigkeit: ca. 30 - 50 m²/Liter je nach Art und Ausmaß der Verschmutzung.

Lagerung

Kühl und verschlossen. Ca. 5 Jahre lagerfähig.

Umweltschutz

Die enthaltenen Tenside sind gemäß WRMG biologisch abbaubar. Phosphatfrei. Die enthaltenen Säurekomponenten werden beim Reinigungsvorgang größtenteils neutralisiert. WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99.

Entsorgung: Abfallschlüssel AVV 060 106*. Nur verdünnt ins Abwasser geben. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsystem (siehe Hinweis auf Etikett) entsorgt werden.

Bitte beachten Sie, dass die Angaben zu Umwelt und Sicherheit für das (konzentrierte) Produkt in Lieferform gelten. Bei anwendungsgerechter Verdünnung kann sich die Einstufung ändern. Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Die Verwendung der Produkte ist auf die örtlichen Gegebenheiten und die zu behandelnden Oberflächen abzustimmen. Wenn keine Erfahrungen vorliegen und in allen Zweifelsfällen ist das Produkt an unauffälliger Stelle vorher auszuprobieren.

Geeignet für:

- Schalbrettern und Werkzeugen
- Betonformen
- Silos und Silofahrzeugen
- Mischmaschinen und Mischstationen
- Transport- und Fördereinrichtungen
- Industrie- und Fliesenböden

