

Zement- und Betonlöser GEP

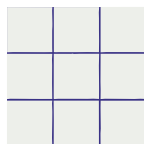


flüssiger, saurer Reiniger

Wird zum Entfernen von Zement-, Mörtel- und Betonrückständen auf der Baustelle, im Transportbeton- und im Fertigteilwerk verwendet.

Zement- und Betonlöser GEP

Zement und Betonlöser GEP ist ein flüssiges Mittel zur Beseitigung von Zementschleier und Betonresten auf Fertigteilen, Klinkern- und Ziegelfassaden, Betontransportern, Betonmischanlagen, Schalbrettern usw. Bevorzugtes Einsatzgebiet für Zement und Betonlöser GEP ist das Reinigen von Waschbetonelementen, deren Oberfläche in kurzer Zeit von allen anhaftenden Betonrückständen und Zementresten befreit werden soll. Durch Zement- und Betonlöser GEP tritt das Mörtelbett klarer in Erscheinung. Waschbetonflächen erhalten ein sauberes, kontrastreiches Aussehen.



| Verpackung | |
|------------|--|
| 70 kg | |
| 285 kg | |
| 1000 kg | |

Das Produkt darf wegen seiner sauren Einstellung NICHT in Metallgebinde gefüllt bez. gelagert oder befördert werden. Nicht auf Emaille anwenden! Grundsätzlich sollte vor der Anwendung die Empfindlichkeit der zu behandelnden Oberflächen ermittelt werden. Daher sind Vorversuche durchzuführen.

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.

Anwendung

Reinigen von Betontransportern: Zement und Betonlöser GEP 1:1 bis 1:10 mit Wasser mischen (Nicht auf heißen Lack).

Aufsprühen (mit säurefesten Drucksprüher) oder mit Quast/ Pinsel aus Kunststoff auftragen, einwirken lassen bis die chemische Reaktion, weißes Aufschäumen nachlässt. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Durch die chemische Reaktion wird ein annähernd neutraler Wert erreicht. Bei Verarbeiten von größeren Mengen pH Wert prüfen.

Reinigen von Schalbrettern: Können im Tauchbad oder wie oben beschrieben gereinigt werden.

Das Produkt muss Grundsätzlich mit Wasser neutralisiert werden.

Vorteile

Löst schnell und rückstandslos Zement und Kalkablagerungen von Steinplatten, Fliesen, Kacheln sowie Silo- und Transportbeton Fahrzeugen Spart Arbeitszeit durch seine schnelle Wirkung
Waschrohstoffe sind gut biologisch abbaubar
Breites Anwendungsgebiet
Äusserst wirtschaftlich, da mit Wasser Hochverdünubar

