
Zementschleierentferner

Eigenschaften:

- ist ein stark saures, flüssiges, Reinigungskonzentrat mit stechendem Geruch.
- bietet äußerste Wirtschaftlichkeit durch kräftige Reinigungswirkung.
- entfernt auf chemischen Prozess schnell und gründlich Zementschleierverschmutzungen und Betonausbühlungen.
- enthält Korrosionsschutzinhibitor für Eisen ST 37
- greift andere Metalle an.
- enthält Salzsäure. (EG Sicherheitsdatenblatt beachten.)

Anwendung:

- wird vorzugsweise zur Reinigung von Klinker- und Fliesenböden im Rohbau verwendet, an welchen sich nach dem Verfugen ein Zementschleier gebildet hat.
- findet Anwendung bei Beton, Waschbeton, Fliesen, Klinker, Sandstein, Naturstein, Tonplatten.
- eignet sich **nicht** bei Emaille, Marmor und fein geschliffenen Steinen.
- beschmutzte Stellen mit Wasser vornässen, Lösung mit Schwamm oder Lappen aufbringen (säurebeständige Gummihandschuhe verwenden), etwa 1 - 2 Minuten einwirken lassen. Danach gründlich mit Wasser nachbürsten. In hartnäckigen Fällen wiederholen.
- bei Anwendung in eingerichteten Räume sind Metalle und lackierte Flächen zu entfernen oder falls nicht möglich mit geeigneten Mitteln wie z.B. Malerfolie, luftdicht abzudecken..
- gut lüften, da nicht nur Spritzer, sondern auch eventuell entstehende Gase Metalle angreifen.

Dosierung:

- Anfertigung einer Lösung je nach Verschmutzung:

1 Teil Konzentrat : 3 - 5 Teile Wasser

Verpackung:

1 kg Polykannen
5 kg Polykannen
Sondergrößen auf Anfrage

Lagerung und Entsorgung:

- EG - Sicherheitsdatenblatt beachten.
- Behälter dicht und geschlossen halten. Aerosolbildung vermeiden.
- An einem kühlen Ort lagern. Nicht geeignetes Behältermaterial: Aluminium, Stahl.
- Gummierte Behälter verwenden. Nicht zusammen mit Laugen lagern.
- Abfallschlüsselnummer 52102

Bitte beachten Sie auf jeden Fall das jeweils gültige EU-Sicherheitsdatenblatt. Die Beschreibung und Gebrauchsanweisung unserer Merkblätter beruhen auf Erfahrungswerten. Da die Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegt und ihre Gegebenheiten nicht sämtlich vorhersehbar sind, können wir keine Garantie für die Erreichung des jeweils vom Verwender bezweckten Erfolges und keine Haftung für Schäden übernehmen, die sich eventuell aus der Anwendung ergeben. Dies gilt jedoch nicht, wenn derartige Schäden nachweisbar durch ordnungsgemäße Beschaffenheit oder Zusammensetzung des Produktes entstanden sind.