

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

Charakteristik: AKEMI® Zementschleierentferner ist ein Reinigungsmittel auf Basis anorganischer Säuren mit nichtionischen Tensiden, Rostinhibitoren und Hilfsmitteln. Die enthaltenen Tenside sind nach geltenden Rechtsvorschriften für grenzflächenaktive Stoffe biologisch abbaubar.

Einsatzgebiet: AKEMI® Zementschleierentferner beseitigt Kalk- und Mörtelreste, Zementschleier und Ausblühungen auf silikatisch gebundenen Natursteinen, Sichtbeton, Waschbeton, säurefesten Fliesen und Klinker sowie Ziegel- und Cottoplatten. Auf Grund seiner Zusammensetzung ist AKEMI® Zementschleierentferner auch hervorragend zur Reinigung von Steinen geeignet, die zur Rostbildung neigen wie z.B. Serrizzo oder einige Bayerwaldgranite. Er kann im Innen- wie auch im Außenbereich eingesetzt werden.

Gebrauchsanweisung:

1. Flächen gut mit Wasser vornässen.
2. Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:20 mit kaltem Wasser verdünnen und auftragen.
3. 5-20 Minuten einwirken lassen.
4. Bei starkem Schmutz mit Bürste bearbeiten.
5. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachwaschen und am besten mit einem Wassersauger aufnehmen. Vorgang wiederholen, bis alle Reste des Reinigers entfernt sind.

Besondere Hinweise:

- Das Produkt darf nicht angewendet werden auf säureempfindlichen Platten, Fliesen, Natursteinen (Marmor), sowie Eloxal und Email. Unedle Metalle wie z.B. Eisen, Zink, Aluminium und andere Metalle dieser Reihe können durch das Produkt bzw. seine Dämpfe angegriffen werden. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
- Zementschleierentferner darf nicht mit heißem Wasser verarbeitet werden.
- Das Produkt nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser spülen. Konzentrierte und verdünnte Lösungen dürfen nicht in Pflanzungen gelangen.
- Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0011 registriert.
- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.

Sicherheitshinweise: siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten:

Verbrauch:	ca. 10-20 m ² /Liter (unverdünnt)
Farbe:	gelb-braun
Dichte:	ca. 1,15 g/cm ³
pH-Wert:	< 1
Lagerfähigkeit:	ca. 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, kann aus dem Inhalt dieses Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

TMB 05.03