

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- 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 gebundenem Naturstein, Waschbeton, säurefesten Fliesen und Klinker sowie Ziegel- und Cottoplatten. Aufgrund seiner Zusammensetzung ist AKEMI® Zementschleierentferner auch hervorragend zur Reinigung von Steinen geeignet, die zur Rostbildung neigen, z.B. Serrizzo oder einige Bayerwaldgranite. Das Produkt 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 Wasserauger aufnehmen. Vorgang wiederholen, bis alle Reste des Reinigers entfernt sind.
- Besondere Hinweise:**
- Das Produkt darf nicht angewendet werden auf säureempfindlichen Platten, Fliesen, Naturstein (Marmor) sowie Eloxal und Email. Unedle Metalle, 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.
 - Zur Ermittlung von Verbrauch, Aussehen und Wirksamkeit Musterfläche anlegen.
 - Bei manchen Steinen kann es bei längerer Einwirkzeit des Zementschleierentferners zu einer leichten Verdunkelung kommen. Diese verschwindet in der Regel nach mehrmaligem Abwaschen mit klarem Wasser, dem etwas AKEMI® Steinreiniger zugegeben wird.
 - AKEMI® 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 mit Pflanzungen gelangen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- | | |
|---------------|--|
| Ergiebigkeit: | ca. 10 - 20 m ² /Liter (unverdünnt) |
| Farbe: | gelb-braun |
| Dichte: | ca. 1,15 g/cm ³ |
| pH-Wert: | < 1 |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 12.23

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Modells.

TMB 12.23