

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Stein-Milch ist eine hochwertige, polymerverstärkte, lösungsmittelfreie Wachsemulsion mit angenehmem Geruch. Behandelte Oberflächen erhalten eine glänzende, aber auch rutschhemmende Oberfläche mit einer mehr oder minder starken Farbtonvertiefung. Die Oberflächen werden verschlossen und das Eindringen von Verschmutzungen wird verhindert.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Stein-Milch eignet sich zur Pflege von feingeschliffenen, polierten, saugenden und nicht saugenden Natur- und Kunststeinoberflächen wie Marmor, Travertin, Granit, Terrazzo, Cotto- und Ziegelfliesen im Innenbereich. Bei porösen, saugenden Oberflächen ist ein mehrmaliges Auftragen notwendig, um eine Glanzbildung zu erreichen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Flächen gründlich mit [AKEMI® Steinreiniger](#) reinigen und trocknen lassen.
 2. Dünn mit Tuch oder Pinsel, bei größeren Flächen mit Wischmop auftragen. Bei polierten, wenig saugfähigen Flächen das Produkt 1:1 bis 1:3 mit Wasser verdünnen.
 3. Ideale Polierfähigkeit, wenn die Flächen noch leicht feucht sind. Mit weichem Tuch oder feinem Nylonpad polieren.
 4. Falls erforderlich, Auftragung wiederholen.
 5. Zum Erreichen einer guten Beständigkeit Flächen 1-2 Tage nicht reinigen.
 6. Für die laufende Reinigung eignet sich [AKEMI® Steinseife](#).
 7. Zur Auffrischung auf 10 Liter Wischwasser 1 – 2 Tassen Stein-Milch zugeben und damit ca. jedes 5. mal anstatt der Steinseife wischen.
- Besondere Hinweise:**
- Zum Entfernen von Steinmilch-Pflegeschichten eignet sich [AKEMI® Wachsentsferner](#).
 - Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0019 registriert.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|---|
| Verbrauch: | ca. 15-30 m ² /Liter (unverdünnt) |
| Farbe: | milchig weiß |
| Dichte: | ca. 1,01 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 5 |
| Lagerfähigkeit: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebilde 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