

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.
 - 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: | 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen 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 09.13