

## **Technisches Merkblatt**

Seite 1 von 1

Charakteristik: AKEMI® Stein-Milch ist eine hochwertige, polymerverstärkte, lösungs-

mittelfrei 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 Verschmutz-

ungen 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:

 Die Flächen gründlich mit AKEMI<sup>®</sup> Steinreiniger reinigen und trocknen lassen.

2. Dünn mit Tuch oder Pinsel, bei größeren Flächen mit Wischmopp 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 einem weichen Tuch oder feinem Nylonpad polieren.

4. Falls erforderlich, Auftragung wiederholen.

5. Zum Erreichen einer guten Beständigkeit Flächen 1 bis 2 Tage nicht reinigen.

6. Für die laufende Reinigung eignet sich AKEMI® Steinseife.

7. Zur Auffrischung auf 10 Liter Wischwasser 1 bis 2 Tassen AKEMI<sup>®</sup> Stein-Milch zugeben und damit ca. jedes 5. Mal anstatt AKEMI<sup>®</sup> Steinseife wischen.

**Besondere Hinweise:** 

Zum Entfernen von AKEMI® Stein-Milch Pflegeschichten eignet sich AKEMI® Wachsentferner.

Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur

Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.

**Technische Daten:** Verbrauch: ca. 15 - 30 m²/Liter (unverdünnt)

Farbe: milchig weiß ca. 1,01 g/cm³

pH-Wert: ca. 5

**Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Original-

gebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.

**Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

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 Musters.