

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Stein-Lotion ist ein Pflegemittel aus reaktiven Silikonölen mit Gleit- und Poliermitteln. Das Produkt reagiert mit Luftfeuchtigkeit zu einem widerstandsfähigen Oberflächenschutz, ist witterungsbeständig, vergilbungsfrei, atmungsaktiv und deshalb sehr gut für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Stein-Lotion macht die Steinoberfläche schmutzabweisend und damit pflegeleichter. Durch die enthaltenen Polierstoffe können leichte Kratzer in Lackbeschichtungen und haftende Verschmutzungen auch auf empfindlichen Oberflächen entfernt werden. Nach der Aushärtung ist das Produkt bei Kontakt mit Lebensmitteln gesundheitlich unbedenklich; bestätigt durch externes deutsches Prüfinstitut.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Stein-Lotion dient zur Pflege von geschlossenen, hochglanzpolierten Natur- und Kunststeinoberflächen wie Marmor, Granit, Solnhofer Platten, Quarzit und Terrazzo, sowie Metall und Kunststoff im Innen-, da frei von Wachsen, besonders auch im Außenbereich. Es ist eine ideale Ergänzung, um mit AKEMI® Anti-Fleck imprägnierte Tische und Küchenarbeitsplatten periodisch nachzupflegen und den Schutz nochmals zu verbessern.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Flächen gründlich mit AKEMI® Steinreiniger reinigen und trocknen lassen.
 2. Vor Gebrauch schütteln.
 3. Dünn mit weichem Tuch auftragen.
 4. Nach der Trocknung mit weichem Tuch oder Polierwatte auspolieren.
 5. Für die laufende Reinigung eignet sich AKEMI® Steinseife ideal.
 6. Bei Anwendung im Lebensmittelbereich ist eine ausreichende Ablüftung (ca. 2-3 Tage) erforderlich.
- Besondere Hinweise:**
- Stein-Lotion ist nur für polierte oder glatte Flächen geeignet
 - Geringe Farbtonvertiefung möglich.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
 - Keine Rutschsicherheit auf Bodenbelägen.
- Technische Daten:**
- | | |
|------------|---------------------------------|
| Verbrauch: | ca. 20-30 m ² /Liter |
| Farbe: | milchig weiß |
| Dichte: | ca. 0,78 g/cm ³ |
- Lagerung:** 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebilde bei kühler und frostfreier Lagerung.
- 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.

TMB 09.13