

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste ist eine lösungsmittelhaltige Formulierung mit speziellen Adsorptionsstoffen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- geeignet für alle Natur- und Kunststeine
  - sehr gute Wirkung auch bei intensiven Flecken
  - frei von Säuren, Laugen, Wachsen, Harzen und Silikonen
  - geruchsarm
  - geschmeidige, cremige Konsistenz, dadurch auch auf glatten und polierten Flächen gut aufzutragbar und haftend
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste dient zum Entfernen von Fett-, Öl- und Wachsflecken und Randzonenverfärbungen, die durch Weichmacher von Dichtstoffen verursacht wurden, aus allen Natur- und Kunststeinen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die zu behandelnden Flächen müssen trocken sein.
  2. Bei Randzonenverfärbungen den Dichtstoff gründlich aus der Fuge heraus-schneiden.
  3. AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste mit einem Pinsel oder einem Spachtel mindestens 1 bis 2 mm dick auftragen; empfohlene Verarbeitungstemperatur 5° C bis 25° C.
  4. Nach dem vollständigen Abtrocknen Rückstand abkehren oder abwischen.
  5. Bei intensiven Verschmutzungen Vorgang ggf. mehrmals wiederholen.
  6. Eine Nachreinigung mit [AKEMI® Steinreiniger](#) ist empfehlenswert.
- Besondere Hinweise:**
- Bei der Verarbeitung sollte zum Schutz der Hände »Der flüssige Handschuh« von AKEMI® angewandt werden.
  - Empfehlenswert ist es, die Wirkung des Produktes an einer unauffälligen Stelle zu testen.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Tube völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- |           |   |
|-----------|---|
| Farbe:    | hellgrau  |
| Dichte:   | ca. 1,40 g/cm <sup>3</sup>  |
| Lagerung: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler Lagerung. |
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- 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