

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® AK-SHINE ist ein gebrauchsfertiges Pflegemittel auf Basis hochwertiger Wirkstoffe, gelöst in CKW-freien Lösungsmitteln. Es erhöht den Glanz der Oberfläche, sorgt für einen kurzzeitigen wasser- und schmutzabweisenden Effekt und intensiviert die Farbe des Steines. Behandelte Flächen bleiben wasserdampfdurchlässig und atmungsfähig.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® AK-SHINE dient zur Glanzauffrischung von feingeschliffenen und polierten Steinflächen aller Art.
- Gebrauchsanweisung:** Eine Nichtbehandlung der Verarbeitungsrichtlinien kann zu irreparablen Schäden führen!
1. Die Flächen gründlich mit AKEMI® Steinreiniger reinigen und trocknen lassen.
  2. Produkt mit einem fusselfreien Baumwolltuch auf die saubere und trockene Oberfläche dünn und gleichmäßig auftragen. Optimale Anwendungstemperatur 15 - 25°C.
  3. Nach dem Ablüften des Lösungsmittels den Überschuss mit einem weichen und fusselfreien Tuch entfernen und auspolieren.
  4. Zur Steigerung des Glanzes und der Farbtonvertiefung kann eine weitere Behandlung durchgeführt werden.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Im Behandlungsbereich vorhandene, lösungsmittlempfindliche Objekte (z.B. verschiedene Kunststoffe, Gummi, lackierte Flächen) müssen geschützt werden.
  - Vor Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich, eine Musterfläche anzulegen, um das Aussehen des behandelten Objekts zu beurteilen (Farbtonvertiefung, Glanzgrad) und den Materialverbrauch hinreichend genau zu ermitteln.
  - AKEMI® AK-SHINE nur dünn auftragen, da ansonsten die Gefahr von Tröpfchenbildung besteht, die bei saugfähigen Steinen zu inhomogenem Aussehen führen kann.
  - Unerwünschtes Produkt auf Steinoberflächen kann mit AKEMI® Steinreiniger oder AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste entfernt werden.
  - Erhöht die Rutschgefahr.
  - Nicht empfohlen für Flächen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |               |   |
|---------------|---|
| Farbe:        | farblos, klar   |
| Ergiebigkeit: | bis 30 m <sup>2</sup> /Liter, je nach Saugfähigkeit des Steines |
| Dichte:       | 0,81 g/cm <sup>3</sup>  |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5 - 25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 24 Monate ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 02.24

## Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

**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 02.24