

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Solid Wax ist ein cremiges, schnell trocknendes Produkt aus Wachsen und Lösungsmitteln.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Solid Wax dient zur Behandlung von Fensterbänken, Ecken und Kanten aus feingeschliffenem oder poliertem Natur- und Kunststein wie Marmor, Granit, Schiefer, Travertin, Terrazzo, Agglo u.ä. im Innen- und Außenbereich. Das Produkt vertieft die natürliche Farbe und Struktur von Oberflächen, Poren im Material und feine Kratzer werden geschlossen. Behandelte Flächen erhalten einen Glanz.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Fläche vorher gründlich mit AKEMI® Steinreiniger reinigen. Für die Behandlung muss sie sauber und absolut trocken sein; optimale Anwendungstemperatur 15 - 25°C.
  2. Dünn und gleichmäßig mit Woll- oder Baumwolltuch auftragen.
  3. Ideale Polierfähigkeit, wenn die Flächen ein mattes Aussehen erhalten haben. Mit feiner, rostfreier Stahlwolle (Feinheitsgrad 00 bzw. 000) oder Tuch den Überschuss entfernen und mit einem sauberen Woll- oder Baumwolltuch nachpolieren.
  4. Um das Abtrocknen zu verzögern, mit AKEMI® Universal-Verdünnung verdünnen.
  5. Für die laufende Reinigung eignet sich AKEMI® Steinseife.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Bei der Verarbeitung sollte zum Schutz der Hände afin® Der flüssige Handschuh angewendet werden.
  - Im Behandlungsbereich vorhandene, lösungsmittlempfindliche Objekte (z.B. verschiedene Kunststoffe, Gummi, lackierte Flächen) müssen geschützt werden.
  - AKEMI® Solid Wax nur dünn auftragen; bei zu starkem Auftrag erzielt man eine schlechte Polierfähigkeit.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |               |  |
|---------------|--|
| Ergiebigkeit: | ca. 30 - 60 m <sup>2</sup> /Liter; je nach Oberflächenbeschaffenheit |
| Farbe:        | transparent, schwarz   |
| Dichte:       | ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>  |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebäude 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.

TMB 12.23