

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Solid Wax ist ein cremiges, schnelltrocknendes Produkt aus Wachsen und Lösemittel.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Solid Wax dient zur Behandlung von Fensterbänken, Ecken und Kanten aus feingeschliffenen oder polierten Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Granit, Schiefer, Travertin, Terrazzo, Agglo u.ä. im Innen- und Außenbereich. Das Produkt vertieft die natürliche Farbe und Struktur der 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. Bei stark saugenden, nicht polierten Flächen mehrmalig auftragen.
 4. 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.
 5. Um das Abtrocknen zu verzögern, mit AKEMI® Universal-Verdünnung verdünnen.
 6. Für die laufende Reinigung eignet sich AKEMI® Steinseife.
- Besondere Hinweise:**
- Bei der Verarbeitung sollte zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige Handschuh« angewendet werden.
 - Im Behandlungsbereich vorhandene, lösungsmittlempfindliche Objekte (z.B. verschiedene Kunststoffe, Gummi, lackierte Flächen) müssen geschützt werden.
 - Solid Wax nur dünn auftragen; bei zu starkem Auftrag erzielt man eine schlechte Polierfähigkeit.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Technische Daten:**
- | | |
|------------|---------------------------------|
| Verbrauch: | ca. 30-60 m ² /Liter |
| Farbe: | weißlich transparent, schwarz |
| Dichte: | ca. 1,4 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