

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Steinpflegemittel Nr. 10-2012 ist ein schnelltrocknendes Produkt aus Wachsen und Kunstharzen gelöst in Kohlenwasserstoffen. Behandelte Oberflächen erhalten eine glänzende, rutschhemmende Oberfläche mit einer starken Farbtonvertiefung.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Steinpflegemittel Nr.10-2012 dient zur Pflege von Böden, Treppen oder Fensterbänken aus feingeschliffenen oder polierten Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Granit, Schiefer, Terrazzo, Travertin u.ä. im Innenbereich. Es entspricht in der Qualität dem klassischen „Kanten-Fluat“.
- 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 mit Tuch oder Pinsel, bei größeren Flächen mit Wischmop auftragen.
 3. Bei stark saugenden, nicht polierten Flächen mehrmalig auftragen.
 4. Ideale Polierfähigkeit, wenn die Flächen ein mattes Aussehen erhalten haben. Mit weichem Tuch oder weißem Nylon-Pad und Einscheibenmaschine nachpolieren.
 5. 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.
 - Das Produkt dickt bei Temperaturen unter 9°C ein und wird bei Temperaturen unter 0°C nahezu fest.
 - Bei kalter Lagerung ist es erforderlich, das Produkt einige Zeit bei einer Temperatur von 15°C zu lagern.
 - Steinpflegemittel Nr.10-2012 nur dünn auftragen; bei zu starkem Auftrag erzielt man eine schlechte Polierfähigkeit.
 - Zur Entfernung von Steinpflegemittel-Beschichtungen eignet sich AKEMI® Wachsentsferner.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|--|
| Verbrauch: | ca. 15-30 m ² /Liter |
| Farbe: | schwach gelblich |
| Dichte: | ca. 0,75 g/cm ³ |
| Lagerfähigkeit: | 2 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde bei kühler und frostfreier Lagerung. |
- Zur Beachtung:** Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen 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