

Steinpflegemittel Nr.10

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

AKEMI[®] Steinpflegemittel Nr. 10 ist ein lösungsmittelhaltiges Produkt aus Charakteristik:

hochwertigen Wachsen und Kunstharzen. Behandelte Oberflächen erhalten

eine glänzende, rutschhemmende Oberfläche mit einer guten

Farbtonvertiefung.

AKEMI® Steinpflegemittel Nr.10 dient zur Pflege von Böden, Treppen oder Einsatzgebiet:

Fensterbänken aus feingeschliffenen oder polierten Natur- und Kunststeinen wie Marmor, Granit, Schiefer, Terrazzo, Travertin u.ä. im Innenbereich. Besonders geeignet für alte, mattgelaufene Bodenbeläge zur Farb- und

Glanzauffrischung.

1. Die Fläche vorher gründlich mit AKEMI[®] Steinreiniger reinigen. Für die Gebrauchsanweisung: 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.

- Bei der Verarbeitung sollte zum Schutz der Hände AKEMI® »Der flüssige **Besondere Hinweise:**

Handschuh« angewendet werden.

- Im Behandlungsbereich vorhandene, lösungsmittelempfindliche Objekte (z.B. verschiedene Kunststoffe, Gummi, lackierte Flächen) müssen geschützt

werden.

- Das Produkt dickt bei Temperaturen unter 13°C ein und wird bei

Temperaturen unter 9°C nahezu fest.

- Bei kalter Lagerung ist es erforderlich, das Produkt einige Zeit bei einer

Temperatur 25-30°C zu lagern.

- Steinpflegemittel Nr.10 nur dünn auftragen; bei zu starkem Auftrag erzielt man

eine schlechte Polierfähigkeit.

- Zur Entfernung von Steinpflegemittel-Beschichtungen eignet sich

AKEMI® Wachsentferner.

- Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0017 registriert.

- Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.

Sicherheitshinweise: siehe EG Sicherheitsdatenblatt

Technische Daten: Verbrauch: ca. 15-30 m²/Liter

Farbe: schwach gelblich ca. 0,87 g/cm³ Dichte:

ca. 3 Jahre im gut verschlossenen Originalgebinde Lagerfähigkeit:

bei kühler und frostfreier Lagerung.

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 04.04