

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Schieferöl ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Produkt aus hochwertigen Wachsen und Kunstharzen. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- vertieft die natürliche Farbe des Steines
 - betont die Struktur des Steines
 - durch Polieren kann ein seidenmatter Glanz erreicht werden
 - wasserabweisende Wirkung
 - nach dem Abtrocknen geruchlos
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Schieferöl dient zur Pflege von Böden, Treppen oder Fensterbänken im Innenbereich aus spaltrauem, gebürstetem oder feingeschliffenem Schiefer, wie z.B. Porto-, Bunt- oder Ölschiefer. Es ist geeignet zur Farb- und Glanzauffrischung von neuen bzw. gebrauchten Flächen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Die Fläche vorher gründlich reinigen. Für die Behandlung muss sie sauber und absolut trocken sein: optimale Anwendungstemperatur 15-25°C. Für die Reinigung bieten sich folgende Produkte in Abhängigkeit der Verschmutzung an: AKEMI® Steinreiniger, AKEMI® Zementschleierentferner, AKEMI® Rostentferner, AKEMI® Anti-Grün Power, AKEMI® Wachsentsferner, AKEMI® Öl- und Fettentfernerpaste oder AKEMI® Graffiti-Entferner.
 2. Flasche vor Gebrauch schütteln.
 3. Unverdünnt mit Tuch oder Pinsel, bei größeren Flächen mit Wischmop gleichmäßig auftragen. Fläche trocknen lassen.
 4. Eventuell mehrmals auftragen.
 5. Durch Polieren mit einem weichen, fusselfreien Tuch kann der Glanz gesteigert werden.
 6. Für die laufende Reinigung eignet sich AKEMI® Steinseife.
- Besondere Hinweise:**
- Vor Beginn der Arbeiten empfiehlt es sich, eine Musterfläche anzulegen, um das Aussehen (Farbtonvertiefung) der behandelten Fläche zu beurteilen und den Materialverbrauch hinreichend genau zu ermitteln.
 - Flächen, die mit AKEMI® Schieferöl behandelt wurden, können mit AKEMI® Schieferöl nachbehandelt werden.
 - Zum Entfernen von AKEMI® Schieferöl eignet sich AKEMI® Wachsentsferner.
 - Im Behandlungsbereich vorhandene, lösemittellempfindliche 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 von 25-30°C zu lagern.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|--|
| Verbrauch: | ca. 15-30 m ² /Liter |
| Farbe: | farblos, klar |
| Dichte: | ca. 0,87 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 Modells.

TMB 09.13