

## Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- Charakteristik:** AKEMI® Graffiti-Entferner ist ein säure-, laugen- und CKW-freies Produkt auf Basis hochwirksamer Lösungsmittel. Das Produkt zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:
- sehr gutes Lösungs- und Quellvermögen für viele Lacke und Lacksprays
  - leichte Anwendung auf senkrechten Flächen durch gelartige Konsistenz
  - keine Fleckbildung durch Farbverteilung im Stein
  - leichte Entfernung mit Heißwasserdampf
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Graffiti-Entferner dient als Reinigungsmittel zur Entfernung von Graffiti- oder ähnlichen Aerosolsprays von Fassaden, Bauwerken, Denkmälern usw. Es ist vor allem für mineralische Untergründe wie Natur- und Kunststein, Marmor, Granit, Beton, Ziegel, Klinker, Kalksandstein, Putze usw. geeignet. Bei kunstharzgebundenem Agglo-Marmor ist ein Vorversuch dringend empfohlen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Der Untergrund muss trocken sein.
  2. Optimale Verarbeitungstemperatur 10 - 30°C; direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
  3. Das Produkt wird gleichmäßig mit dem Pinsel aufgetragen.
  4. Nach einer Einwirkzeit von 10 - 15 Minuten können die aufgeweichten Farben mit warmem Wasser abgewaschen werden. Für größere Flächen eignet sich auch ein Heißwasserstrahl. Anfallendes Spülwasser muss aufgefangen und entsprechend den kommunalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
  5. Bei intensiven und hartnäckigen Verschmutzungen kann ein zweiter Reinigungsgang erforderlich sein. AKEMI® Graffiti-Entferner wird dann mit einer Wurzelbürste aus Naturborsten aufgetragen, intensiv eingebürstet und nach entsprechender Einwirkzeit abgespült.
  6. Nach der Reinigung empfiehlt sich als vorbeugender Schutz gegen erneute Schmierereien eine Schutzbehandlung mit AKEMI® Anti-Graffiti.
- Besondere Hinweise:**
- Nur für den professionellen Gebrauch.
  - Das Produkt greift lackierte Flächen an und ist nicht für die Reinigung von Holz (Quellgefahr) oder lösungsmittelpfindlichen Kunststoffen geeignet. Im Zweifelsfall ist ein Versuch an einer unauffälligen Stelle durchzuführen.
  - Die Reinigung mit dem Dampfstrahler sollte von oben nach unten erfolgen.
  - Auf rauen, offenporigen Flächen (z.B. feiner Sandstein), die vorher nicht mit AKEMI® Anti-Graffiti geschützt wurden, können auch trotz intensiver Reinigung Farbschatten zurückbleiben, da die Farbpigmente tief in den Stein eingedrungen sind.
  - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
  - Recycling gemäß Vorgaben der EU-Entscheidung 97/129 EG zur Verpackungsrichtlinie 94/62/EG.
- Technische Daten:**
- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Verbrauch:         | 500 - 1000 g/cm <sup>2</sup> |
| Farbe:             | milchig-transparent          |
| Konsistenz:        | gelartig, standfest          |
| Dichte (bei 20°C): | ca. 1 g/cm <sup>3</sup>      |

TMB 01.22

**Technisches Merkblatt**

Seite 2 von 2

- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde 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 01.22