

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik: AKEMI® Graffiti-Entferner ist ein säure-, laugen und CKW-freies Produkt auf Basis hochwirksamer Lösemittel zur Entfernung von Graffiti-Farbsprays und ähnlichen Verunreinigungen von mineralischen und lösemittelunempfindlichen Untergründen. 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 Fleckenbildung 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 Kunststeine, 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:

- Das Produkt greift lackierte Flächen an und ist nicht für die Reinigung von Holz (Quellgefahr) oder lösemittlempfindlichen 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.

Technische Daten:

Verbrauch:	500-1000 g/m ²
Farbe:	milchig-transparent
Konsistenz:	gelförmig, standfest
Dichte bei 20°C:	ca. 1 g/cm ³

TMB 09.13

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

- Lagerung:** Bei kühler, trockener Lagerung im gut verschlossenen Originalgebinde 2 Jahre lagerfähig.
- 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