

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Anti-Grün POWER ist ein schnell wirkendes, leicht alkalisches Reinigungsmittel auf Basis aktiver Chlorverbindungen. Das Produkt ist frei von Lösemittel.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Anti-Grün POWER dient zur schnellen und gründlichen Beseitigung von natürlichen Belägen von Fassaden, Dächern, Mauern, Wänden aus Natur- und Kunststein wie Marmor, Granit, Betonwerkstein u.ä. Organische Verfärbungen, die durch Kartonagen, Blüten, Vogelkot, Tabak usw. verursacht werden, lassen sich mit AKEMI® Anti-Grün POWER hervorragend entfernen.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.
 - 2 a) Flasche/Kanister:
Produkt unverdünnt mit Pinsel oder Schwamm auftragen.
 - 2 b) Sprühflasche:
Aus ca. 25 cm Abstand die Fläche gleichmäßig besprühen.
 3. Nicht antrocknen lassen. Falls notwendig wiederholen.
 4. Nach ca. 10-20 Minuten Einwirkzeit gründlich mit Wasser und Bürste nachreinigen.
- Besondere Hinweise:**
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
 - Nicht direkt mit Pflanzen in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser nachspülen.
 - Nicht mit Metallen, Holz, Kleidung o.ä. in Berührung bringen, da Gefahr der Verfärbung bzw. starke Bleichwirkung. Im Zweifelsfall einen Versuch an einer unauffälligen Stelle durchführen.
 - Benutztes Produkt nicht mehr ins Lagergebäude zurückfüllen.
 - Bitte vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.
 - Das Produkt ist beim Umweltbundesamt unter der Nr. 1257 0015 registriert.
 - Der Sprühkopf der Sprühflasche sollte nach Gebrauch entfernt und mit Wasser gereinigt werden.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|---|
| Verbrauch: | ca. 10 – 20 m ² /Liter |
| Farbe: | gelb transparent |
| Dichte: | ca. 1,10 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 11 |
| Lagerfähigkeit: | ca. 1 Jahr im gut verschlossenen Originalgebäude 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 07.08