

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 1

- Charakteristik:** AKEMI® Anti-Grün LONGLIFE ist ein selbstwirkendes, wasserverdünnbares Reinigungskonzentrat auf Tensidbasis mit Hilfsstoffen. Das Produkt ist chlor-, säure-, laugen- und lösemittelfrei.
- Einsatzgebiet:** AKEMI® Anti-Grün LONGLIFE dient zur dauerhaften Beseitigung von organischen Grünbelägen auf Steinplatten, Fassaden, Böden, Treppen, Dächern, Mauern und Wänden aus Natur- und Kunststeinoberflächen wie Marmor, Granit, Solnhofer Platten, Quarzit und Betonwerkstein, Keramik, Kunststoff und Holz. Die Wirkung hält bis zu einem Jahr und ist deshalb ideal geeignet zur vorbeugenden Behandlung gegen grüne, rutschige Beläge.
- Gebrauchsanweisung:**
1. Starke Verschmutzungen vor der Anwendung mechanisch entfernen oder eine intensive Reinigung mit AKEMI Anti-Grün POWER durchführen.
 2. Konzentrat mit Wasser auf 1:10 bis 1:50 verdünnen.
 3. Verdünnte Lösung mit Gießkanne oder einem Sprühgerät (z. B. Gartenspritze) auftragen und einwirken lassen; optimale Verarbeitungstemperatur 10 – 25 °C.
 4. Behandelte Flächen mindestens 4 Stunden vor Regen schützen.
 5. Die Belagreste werden nach einigen Tagen durch Regenwasser abgewaschen oder mittels Wasserstrahl entfernt.
- Besondere Hinweise:**
- In der Regel besteht keine Aggressivität gegenüber Gartenpflanzen (Rosen, Gehölze, Stauden), aber auf Grund der Pflanzenvielfalt kann jedoch keine abschließende Aussage getroffen werden. Deshalb Pflanzen möglichst nicht mit dem Produkt in Berührung bringen, ansonsten sofort mit Wasser nachspülen.
 - Benutztes Produkt nicht mehr ins Produktgebinde zurückfüllen.
 - Produkt nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder Hitze auftragen.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- Sicherheitshinweise:** siehe EG Sicherheitsdatenblatt
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------|---|
| Verbrauch: | ca. 50 m ² /Liter bei 10-facher Verdünnung |
| Farbe: | klar, farblos |
| Dichte: | ca. 1,00 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 7 |
| Lagerfähigkeit: | ca. 1 Jahr 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 Musters.

TMB 12.08