

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

- 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) auf möglichst trockenem Belag 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:**
- Biozide sicher verwenden.
 - In der Regel besteht keine Aggressivität gegenüber Gartenpflanzen (Rosen, Gehölze, Stauden), aber aufgrund 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.
 - Sonderregelung für die Schweiz: AKEMI® Anti-Grün LONGLIFE ist im Innenbereich uneingeschränkt, im Außenbereich nur an Fassaden einsetzbar.
 - Für ordnungsgemäße Müllentsorgung Gebinde völlig restentleeren.
- 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 |
| Wirkstoffe: | quaternäre Ammoniumverbindungen |
- Lagerung:** Bei trockener und kühler Lagerung (5-25°C) im ungeöffneten Originalgebinde mindestens 2 Jahre ab Herstellung.
- Sicherheitshinweise:** Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

TMB 10.20

Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

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 10.20