### **Technisches Merkblatt**



#### weber Algenentferner

Algenentferner

Algenentferner
Anwendungsgebiet
Produkteigenschaften
Anwendungsgebiet
weber Algenentferner ist eine Reinigungslösung für Algen, Schimmelpilze, Moose und Flechten.
Produktbeschreibung
weber Algenentferner ist eine biozide Reinigungslösung
Zusammensetzung
Octylinon - Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid
Produkteigenschaften
<ul> <li>Die hohe Eindringtiefe bewirkt, dass nicht nur der Oberflächenbefall, sondern auch im Untergrund vorhandene Sporen erfasst werden und ein weiteres Wachstum dieser pflanzlichen Zerstörer durch Abtötung der Keime und Sporen wirksam unterbunden wird.</li> <li>entwickelt keine schädlichen Dämpfe und ist nicht ätzend</li> <li>Anwendungsbereiche: Mauerwerk, Fassaden, Putz, Beton, Kalksand- und Naturstein, Innenmauern, u.ä.</li> </ul>
Technische Werte
Allgemeine Hinweise
• Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken. Direkte Regeneinwirkung und Sonneneinstrahlung vermeiden.
Untergrundvorbereitung
Starke Verunreinigungen, Algen, Moosbefall u.ä. werden zunächst mechanisch entfernt.
Verarbeitungsschritte
<ul> <li>Die trockene Fläche wird mit der Lösung gründlich eingestrichen oder eingesprüht. Falls erforderlich Algenentferner ein zweites Mal aufbringen.</li> </ul>
Bei starkem Befall kann ein zweimaliges Auftragen notwendig sein, ohne Nachreinigung.
<ul> <li>Nach Auftrocknung des behandelten Untergrundes kann ohne weitere Vorbehandlung überstrichen bzw. überarbeitet werden.</li> <li>Bei Verarbeitung in Innenräumen für gute Lüftung sorgen.</li> </ul>
Verbrauch / Ergiebigkeit
ca. 0,25 kg/m² ca. 25,0 m² / 10 kg

**Stand:** 19. April 2019 Seite 1/2

# **Technisches Merkblatt**



# weber Algenentferner

#### Algenentferner

Produktdetails			
Lagerung: Bei kühler, frostfreier Lagerung ist das Material 12 Monate lagerfähig.			
Verpackungseinheiten			
Gebinde	Einheit		
Kanister	10 kg		

**Stand:** 19. April 2019 Seite 2/2