

# Technisches Merkblatt



Anwendungsgebiet

Produkteigenschaften



## Algenentferner

### Anwendungsgebiet

weber Algenentferner ist eine Reinigungslösung für Algen, Schimmelpilze, Moose und Flechten.

### Produktbeschreibung

weber Algenentferner ist eine biozide Reinigungslösung

### Zusammensetzung

Octylinon - Alkyldimethylbenzylammoniumchlorid

### Produkteigenschaften

- 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.
- entwickelt keine schädlichen Dämpfe und ist nicht ätzend
- Anwendungsbereiche: Mauerwerk, Fassaden, Putz, Beton, Kalksand- und Naturstein, Innenmauern, u.ä.

### 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

- Die trockene Fläche wird mit der Lösung gründlich eingestrichen oder eingesprüht. Falls erforderlich Algenentferner ein zweites Mal aufbringen.
- Bei starkem Befall kann ein zweimaliges Auftragen notwendig sein, ohne Nachreinigung.
- Nach Auftrocknung des behandelten Untergrundes kann ohne weitere Vorbehandlung überstrichen bzw. überarbeitet werden.
- Bei Verarbeitung in Innenräumen für gute Lüftung sorgen.

### Verbrauch / Ergiebigkeit

ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

ca. 25,0 m<sup>2</sup> / 10 kg

# Technisches Merkblatt



## Produktdetails

### Lagerung:

Bei kühler, frostfreier Lagerung ist das Material 12 Monate lagerfähig.

Gebinde	Einheit
Kanister	10 kg