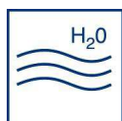


Technisches Merkblatt  
Artikelnummer 0676

# Grünbelag-Entferner

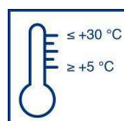
Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern



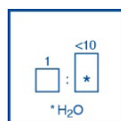
Wasserbasierend



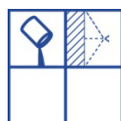
Für außen



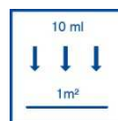
Verarbeitungstemperatur



Mischungsverhältnis



Gießen / Niederdruck-spritzen/-sprühen



Einbringungsmenge je Arbeitsgang



Frostfrei u. kühl lagern/ vor Feuchtigkeit schützen/ Gebinde verschließen



Lagerdauer

## Anwendungsbereiche

- Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff, WPC.

## Eigenschaften

- Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen
- Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit
- Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser
- Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung
- Ohne Aktivchlor
- Materialschonend

## Arbeitsvorbereitung

### Vorbereitungen

Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.

## Verarbeitung

### Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Umgebungtemperatur mind. +5 °C bis max. +30 °C.

## Produktkenndaten

pH-Wert (20 °C): 7,6  
Aggregatzustand: flüssig

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Material auf die trockene Fläche gleichmäßig auftragen und einwirken lassen.  
Einwirkzeit 24 Stunden, vor Regen schützen, nicht mit Wasser nachspülen.  
Nach ausreichender Einwirkzeit Säubern der Flächen.  
Vorgang ggf. wiederholen.

## Verarbeitungshinweise

Stets Probefläche(n) anlegen!

## Hinweise

Spülwasser nicht in Gewässer gelangen lassen.  
Angrenzende Nutz- und Zierpflanzen sowie Bauteile ggf. durch Plane oder Folie vor direktem Kontakt schützen.

## Verbrauch

Ca. 10 ml/m<sup>2</sup>  
(Mischungsverhältnis 1:10)

## Arbeitsgeräte / Reinigung

Gießkanne, Flächenspritze  
Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.  
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

## Lieferform / Farbtöne

### Lieferform

Sprühflasche: 1,0 l  
Kanister K: 2,5 l

## Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebilde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

## Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

### **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Nach Einatmen:

Frischlufztzufuhr, Betroffenen in Ruhelage bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung und Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen

### **Persönliche Schutzausrüstung**

Körperteile während der Verarbeitung durch geeignete Kleidung schützen.

### **Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüssel-Nr. 200129

### **Biozidprodukteverordnung**

Wirkstoffe

100 g Mittel enthalten 2,5 g (2,5%) Benzalkoniumchlorid

BAuA-Reg.-Nr.: N - 28021

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

