



# ALGACID

## REINIGUNGSMITTEL ZUR ALGENBEKÄMPFUNG AUF AUSSENFLÄCHEN

STEIN, COTTO, ZIEGEL-SICHTMAUERWERK,  
ZEMENT, KLINKER, PUTZ UND WANDMALEREIEN,  
TUFF



### EINSATZGEBIETE

- Schnellreiniger für Außen: Beseitigt Algen, Schimmel und Flechten von Hauswänden und Bodenbelägen im Außenbereich
- Entfernt Schmutz und Flecken durch Staub, Luftverschmutzung, Herbstlaub usw
- Reinigt hygienisch sauber mit Tiefenwirkung

### VORTEILE

- Schon 15 Minuten nach dem Auftragen wirksam
- Ideale Viskosität für den Auftrag auf Wänden
- Doppelttes Gebindeformat: Für kleine und große Oberflächen



### ANWENDUNG

**Gebrauchsfertig:** nicht zu verdünnen.

#### Anwendung:

1. Die Oberfläche mit Wasser befeuchten.
2. Das Produkt mit der Sprühflasche oder mit einem Pinsel, Schwamm oder einer Airless-Pumpe auftragen.
3. Das Produkt 10-15 Minuten lang einwirken lassen und dann mit einer Bürste, der Einscheibenmaschine mit grünem Pad oder einem Hochdruckreiniger entfernen.
4. Mit reichlich Wasser nachspülen. Die Geräte nach Gebrauch gründlich reinigen.

#### Achtung:

*Das Produkt nicht auf Pflanzen, Textilien oder Metall aufsprühen bzw. nach einem unabsichtlichen Aufsprühen sofort mit Wasser abwaschen.  
Nicht auf Flächen aus neuem poliertem Naturstein verwenden.  
Bei eingefärbtem Putz vorher an einer kleinen Stelle prüfen, ob sich der Farbton eventuell verändert.  
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

### ERGIEBIGKEIT

Mit einem Liter Produkt behandelt man:

10-20 m<sup>2</sup>

„Die Angaben sind unverbindliche Richtwerte und verstehen sich pro Auftrag.“

### Verpackung

Flakons zu 500 ml mit Sprühdosierer (Trigger) in Kartons mit 12 Stück.

5 Liter: Kartons mit 4 Stück.

#### HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.
- Nicht zusammen mit Säuren verwenden. Es können sich gefährliche Gase bilden (Chlor).
- Schimmel niemals trocken entfernen, um Sporenverteilung zu verhindern.

#### TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 5° bis 30° C.  
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.  
Haltbarkeit im Originalgebinde bei geeigneten Lagerungsbedingungen: 2 Jahre.  
An einem kühlen und gut gelüfteten Ort geschützt vor Wärmequellen und Sonneneinstrahlung lagern.  
Hohe Temperaturen können eine Volumenzunahme des Gebindes bewirken - in diesem Fall den Behälter sehr vorsichtig öffnen.