

# Algen-Ex

## Entfernung von Algen und Moos

Zur Algenbekämpfung auf Außenflächen wie Beton, Glas, Kalksandstein, Keramik, Putz, Metall, Naturstein, Waschbeton und Ziegel. Für Fassaden, Denkmäler, Skulpturen, Flachdächer und Wege ist Algen-Ex gut geeignet. Das Produkt wirkt desinfizierend, antibakteriell und antifungizid. Algen und Moos werden sicher bekämpft. Biologisch abbaubar.

Auf Außenflächen dickere Mooschichten zuvor entfernen. Algen-Frei auf möglichst trockenem Untergrund mehrmals bis zur Sättigung auftragen. Je nach Befallstärke pur oder mit Wasser bis auf 1:10 verdünnt anwenden. Nach Trocknung reinigen. Der Verbrauch liegt bei ca. 100 ml/m<sup>2</sup> je nach Verwendung der Verdünnung.

### Anwendung Fassaden:

- > Das Konzentrat 1:5 mit Wasser verdünnen und mittels Drucksprüher (Baumspritze) auf die Fassade auftragen.
- > 1 Tag einwirken lassen
- > Mit HD-Reiniger Fläche abspülen (Entfernung 60-80 cm)
- > Verbrauch: 1 lt Konzentrat für ca. 50 m<sup>2</sup>
- > Für einen dauerhaften Erfolg muss die Fläche imprägniert werden.

### Anwendung:

Beton, Glas, Kalksandstein, Keramik, Putz, Metall, Naturstein, Waschbeton, Ziegel, Klinker, Fassaden, Denkmäler, Skulpturen, Flachdächer, Wege ...

**Heinz Schaber, Beratung & Handel**

AT-4980 Antiesenhofen, Rieder Straße 19  
Tel. 0664 73914377

Achtung Reizt die Augen und die Haut. Umweltgefährlich, sehr giftig für Wasserorganismen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr giftig für Wasserorganismen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. Sofort Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



pH-Wert:

7

N-Alkyl(C8-C18)-N-benzyl-N,N-dimethyl-NH4-chlorid CAS: 68391-01-5

ADR entfällt , , (Vor Frost schützen.)