

# Schimmelentferner

Für eine saubere und schnelle Schimmelreinigung



---

## Produktdaten

SÄURE- UND CHLORFREIER REINIGER ZUR BESEITIGUNG IM INNEN- UND AUSSENBEREICH VON SCHIMMEL, ALGEN, MOOS UND GRÜNBELAG AUF UNTERSCHIEDLICHEN BELÄGEN UND SONSTIGEN UNTERGRÜNDEN.

## Produktvorteile

- Saubere und schnelle Entfernung
- Die Neubildung wird aufgrund spezieller Inhaltsstoffe verzögert
- Auf nahezu allen Materialien verwendbar
- Schützt Oberflächen vor Schimmel
- Beseitigt Schimmel nachhaltig und ist dabei schonend zu empfindlichen Oberflächen
- Schützt nach der Behandlung die Flächen vor neuem Schimmel

## Anwendung

1 Liter SCHIMMELREINIGER reicht für 10-20qm aus. Diese fertige Mischung auf Untergründen wie Putz, Gips, Rohfaser, Fassade, Klinker, Fliesen, Naturstein, Beton, Grabsteinen usw. auftragen und mindestens 24 Stunden einwirken lassen (im Außenbereich nicht bei regnerischem Wetter anwenden). Nach 3-4 Tagen sind die Flächen wieder sauber und belagsfrei. Reste können mit Wasser abgespült werden.

## Besondere Hinweise

Der SCHIMMELREINIGER ist nicht zur Entfernung von Algen in Teichanlagen geeignet. Außerdem ist der Einsatz in Schwimmbädern während des laufenden Betriebes nicht zulässig! Vorsicht bei Verwendung auf Acrylglas und ähnlichen Materialien: Spannungsrisskorrosion!

## INHALTSSTOFFE GEMÄSS EG-VERORDNUNG 648/2004

5-15% kationische Tenside. Ferner sind enthalten: Farbstoffe

**Lagerung:** Lagerfähigkeit 1 Jahr. Gebinde gut verschlossen halten, trocken und nach Möglichkeit bei + 15°C bis + 20°C lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

**BIOZID-REGISTRIERNUMMER: N-107675**

---

### Technisches Merkblatt/Verarbeitungsanleitung

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung.