

Grünbelagentferner

Für eine saubere und schnelle Grünbelagsentfernung



Produktdaten

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

Produktvorteile

- Saubere und schnelle Grünbelagsentfernung
- Keine weitere Nachbehandlung erforderlich
- Die Neubildung von Grünbelag wird aufgrund spezieller Inhaltsstoffe
- verzögert
- Auf nahezu allen Materialien verwendbar (siehe „Besondere Hinweise“)

Anwendung

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

Besondere Hinweise

Der GRÜNBELAGSENTFERNER 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-108149

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.