

Allgemeine Hinweise

Nicht auf Pflanzen sprühen; nicht mit Säuren in Verbindung bringen; nicht mit Lebensmitteln in Berührung bringen. Nicht in oder am Rande von Zierfischteichen o. ä. einsetzen. Während der Einwirkzeit kann es zu Farbveränderungen kommen, die jedoch wieder verschwinden. Den Reiniger in diesem Fall nicht abwaschen, sondern weiterhin wirken lassen. Bei Folgebehandlungen (z. B. Imprägnierung) müssen die Oberflächen vorher gut durchtrocknen. Grundsätzlich ist dieses Produkt vor der Anwendung an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit zu prüfen. Bei unsachgemäßer Handhabung erlischt jegliche Haftung für eventuelle Schäden. Frostfrei lagern.

INHALTSSTOFFE GEMÄSS EG 648/2004 VO DETERGENZIEN

5-15% kationische Tenside **WIRKSTOFF** Quaternäre Ammoniumverbindungen **WIRKSTOFFGEHALT** 9,75 g/100 g, Flüssigkonzentrat, Desinfektionsmittel, Schutzmittel für Mauerwerk **CHARGENKENNZEICHNUNG/HALTBARKEIT** Siehe Aufdruck unterhalb des Etiketts. **ENTSORGUNG** Restlos entleerte Packung sowie Verpackungsmaterial der Wertstoffsammlung, Produktreste der örtlichen Problemstoffsammlung zuführen.

BAUA NR. N-67479

GEFAHRENHINWEISE

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

SICHERHEITSHINWEISE

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen. P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.

KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 abwaschen oder duschen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffentsorgung zuführen.



Gefahr



GODELMANN

DIE STEIN-ERFINDER

Grünbelag-Entferner

säurefrei

- Selbstwirkend
- Säure- und chlorfrei
- Schützt gegen Neubefall

Tiefenwirksames Flüssig-Konzentrat zur mühelosen Entfernung von rutschigen grünen Belägen mit Langzeit-Schutz gegen Neubefall. Die säure- und chlorfreie Rezeptur garantiert perfekte Reinigungsergebnisse bei höchster Materialschonung. Das Produkt wirkt selbsttätig, d. h. Hochdruckreiniger, Schrubber oder Bürste werden nicht benötigt.

EINSATZGEBIETE Geeignet für alle Betonoberflächen.

Ideal einsetzbar auf Terrassen, Treppen, Gehwegen, Mauerwerk, Haus- und Garagenfassaden, Einfahrten und Wintergärten.

ANWENDUNG Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Dickere Verunreinigungen ggf. im Vorfeld manuell entfernen. Die zu behandelnde Fläche sollte vollständig trocken sein. Das Produkt wie folgt verdünnen:

Verschmutzung	Verdünnung
STARK	1:2 (ca. 500 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)
MITTEL	1:5 (ca. 200 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)
LEICHT	1:10 (ca. 100 ml Konzentrat auf 1 Liter Wasser)

Zum Auftragen eignet sich ein Sprühergerät oder eine Gießkanne. Kleinere Flächen können auch mit einem Pinsel bearbeitet werden. Nicht mit Wasser nachspülen. Der Reiniger wirkt selbsttätig. Mindestens 24 Stunden einwirken lassen. Sollte es während dieser Zeit regnen, muss die Behandlung ggf. wiederholt werden. Eventuelle Verschmutzungsreste können danach mit Wasser abgespült werden oder verschwinden beim nächsten Regen.

ERGIEBIGKEIT Ca. 100-200 m²/1 Liter Konzentrat – je nach Verschmutzung und Saugfähigkeit der Oberfläche

TIPP Für einen wirkungsvollen Schutz gereinigter Steinoberflächen empfehlen wir eine atmungsaktive Langzeit-Imprägnierung mit GODELMANN Steinschutz neutral oder Steinschutz perfekt (zusätzliche Farbvertiefung).

IM NOTFALL BITTE GIFTNOTRUF UNTER +49 361 730730 ANRUFEN

LIEFERNACHWEIS

GODELMANN GmbH & Co. KG

Industriestraße 1 | 92269 Fensterbach

Tel. +49 9438 9404-0 | info@godelmann.de | www.godelmann.de

Reinigen und Pflegen

1000 ml UN 1760