

Grünbelagentferner Konzentrat

Chlor- und säurefreies Spezialreinigungsmittel zur Entfernung von Grünbelägen und Algen

Entfernt Grünbeläge und Algen von Beton- und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich und schützt die behandelten Flächen vor Neubefall.



Allgemeine Hinweise

Anwendungsbereich: Der chlor- und säurefreie KANN-Grünbelagentferner wird für die Entfernung von Grünbelägen und Algen von Beton- und anderen wasserfesten Oberflächen im Außenbereich verwendet. Der Grünbelagentferner schützt nach Anwendung nachhaltig vor Neubefall.

Allgemeine Hinweise: Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch an Mustersteinen oder an verdeckter Stelle durch, um eventuelle Farbton- oder Oberflächenveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden, sowie die Dosierung und den Verbrauch zu bestimmen.

Anwendung

Grünbelagentferner Konzentrat nicht unverdünnt anwenden. Anwendung nur verdünnt mit Wasser in einem Mischungsverhältnis von 1:5 bis zu 1:10 (1 Teil Grünbelagentferner und 5 bzw. 10 Teile Wasser).

Einfache Grünbeläge können bereits mit einem Mischungsverhältnis von 1:10 erfolgreich entfernt werden. Zur Entfernung von Rot- oder Schwarzalgen oder anderen schwer entfernbaren Belägen die Konzentration bis auf 1:5 erhöhen.

Tragen Sie die Lösung mit einem Drucksprüher ausschließlich auf trockene Flächen auf. Nach dem Auftrag sollte die Fläche mindestens acht Stunden trocken gehalten werden. Die behandelte Fläche nicht mit Wasser nachspülen.

Bei einfachen Grünbelägen ist bereits nach wenigen Tagen ein deutlicher Effekt sichtbar, bei Rot- oder Schwarzalgen kann es einige Monate dauern, bis eine signifikante Verbesserung eintritt.

Pflanzen und andere empfindliche Gegenstände in der unmittelbaren Umgebung sind zu schützen. Nebenstehende Sicherheitshinweise beachten.

Arbeitsmittel: Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen und Schutzbrille anwenden.

Verarbeitungstemperatur: anwendbar ab +5°C (Umgebung und Objekt), nicht bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Empfohlene Auftragsmengen: ca. 100-150 g/m² des verdünnten Produktes



990 ml (1000 g)

9080523

UFI: GYVG-J0XX-J00J-AU7U

Hergestellt: siehe Boden

Hinweise zu Sicherheit, Lagerung, Umwelt

Sicherheitshinweise: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Staub oder Nebel nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen (oder duschen). BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Hinweise zur Lagerung: Unter Verschluss aufbewahren. Vor Frost, Verunreinigungen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 5 Jahre. Aufrecht transportieren und lagern.

Inhaltsstoffangaben: Enthält Biozidprodukte: Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid, (Alkyl: C12-C16)

Umweltverträglichkeit/Entsorgung: Grünbelagentferner darf nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen. Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß dem örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften.

Hergestellt von:
BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG,
Industriestraße 4, 32825 Blomberg, kontakt@bpb-info.de