



Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Holz, WPC, Steinböden und Mauern

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		200
Größe / Menge		4 x 2,5 l
Gebinde-Typ		Kanister K
Gebinde-Schlüssel		03
Art.-Nr.		
0676		■

Verbrauch

Bei einem Mischungsverhältnis von 1:10 ca. 10 ml Konzentrat /m²
Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.



Anwendungsbereiche

- Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff & WPC



Eigenschaften



- Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen
- Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit
- Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser
- Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung
- Ohne Aktivchlor
- Materialschonend

Produktkenndaten

Aggregatzustand	Flüssig
pH-Wert (20 °C)	6,6

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

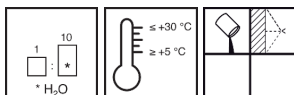
Zusätzliche Informationen

- [Datenblatt über Inhaltsstoffe](#)

Arbeitsvorbereitung

- **Vorbereitungen**
Grobe Verschmutzungen mechanisch entfernen.

Verarbeitung



- **Verarbeitungsbedingungen**
Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur: mind. +5 °C bis max. +30 °C.

Material auf die trockene Fläche gleichmäßig auftragen und einwirken lassen.
Einwirkzeit 24 Stunden, vor Regen schützen, nicht mit Wasser nachspülen.
Nach ausreichender Einwirkzeit säubern der Flächen.
Vorgang ggf. wiederholen.

Verarbeitungshinweise

Stets Probefläche(n) anlegen!
Angrenzende Nutz- und Zierpflanzen sowie Bauteile ggf. durch Plane oder Folie vor direktem Kontakt schützen.



Hinweise

Spülwasser nicht in Gewässer gelangen lassen.
Aktuelle Regelwerke und gesetzliche Vorgaben sind zu berücksichtigen und Abweichungen von diesen gesondert zu vereinbaren.

Arbeitsgeräte / Reinigung

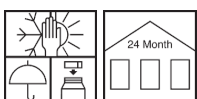


Gießkanne, Flächenspritze
Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Remmers Werkzeuge

- **GLORIA® 405 / 410 T Profiline (4667)**
- **Gloria Drucksprüher Pro 100 (4668)**
- **Gloria CleanMaster PERFORMANCE PF 50 (4666)**
- **Gloria CleanMaster EXTREME EX 100 (4665)**
- **Heizkörperpinsel (4541)**

Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 24 Monate.

Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:
Für Frischluft sorgen.
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
Nach Hautkontakt:
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Nach Augenkontakt:
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidsplatt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Persönliche Schutzausrüstung

Körperteile während der Verarbeitung durch geeignete Kleidung schützen.
Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Partikelfilter P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.

Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.
Abfallschlüssel-Nr. 03 02 02* chlororganische Holzschutzmittel

Biozidprodukteverordnung

Wirkstoffe:
100 g Mittel enthalten 1,85 g Alkylbenzoldimethylammoniumchlorid und 0,60 g Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl)oxiran (Einecs 203-439-8) / Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid (PQ Polymer)
BAuA-Reg.-Nr.: N-117323
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % cationic surfactants

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.