

BPB SYSTEMREINIGER-INTENSIV

Säurefreier Reiniger für hartnäckige dunkle Verfärbungen und organische Verschmutzungen

Verwendung Verbraucher

Art.-Nr.: 02000-2130

Produkt Information:

Eigenschaften:

- in kompletten Außenbereichen
- für die selbsttätige Reinigung – ohne Scheuern und Schrubben

Anwendung:

für alle Steine

auch für empfindliche Kalkstein-Oberflächen geeignet

Der SYSTEMREINIGER beseitigt selbsttätig hartnäckige dunkle Verfärbungen und Verschmutzungen jeglicher Art. Durch die säurefreie Formel auf Basis von Aktivchlor können selbst empfindliche Oberflächen damit gereinigt werden. Nach der Behandlung mit dem SYSTEMREINIGER sind die behandelten Flächen für einige Monate vor einer erneuten Verschmutzung geschützt.

Der SYSTEMREINIGER eignet sich für Natur- und Betonwerkstein. Selbst eine Reinigung bei empfindlichem Kalkstein ist möglich.

Zusammensetzung:

- < 5% Bleichmittel auf Chlorbasis
- < 5% nichtionische Tenside
- < 5% Phosphonate

Abhängig von der Stärke der Verschmutzung wird der SYSTEMREINIGER im Verhältnis 1:3 bis 1:10 mit Wasser verdünnt. Bei sehr starken Verunreinigungen kann er auch unverdünnt verwendet werden. Der SYSTEMREINIGER wird auf die trockene Fläche mit einer Gartenspritze großzügig aufgesprüht und falls nötig mit einer Bürste gleichmäßig verteilt. Nach 15 - 30 Minuten Einwirkzeit mit klarem Wasser abspülen. Bei Bedarf kann die Anwendung wiederholt werden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Chemikalien-Schutzhandschuhe tragen. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

Verbrauch:

Zur Behandlung von Flächen ca. 150 - 300 g/m² auftragen.

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt. Die Anwendung kann beliebig oft bis zur restlosen Reinigung wiederholt werden.

Das Produkt hat eine sehr gute Materialverträglichkeit. Bei empfindlichen Materialien Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Der SYSTEMREINIGER, in der konzentrierten Form, greift die Versiegelung schon nach ca. 15 Min. Einwirkzeit an. Daher sollte bei der Reinigung von Betonwaren, die mit der Versiegelung behandelt wurden, mit einer Verdünnung von 1:3 – 1:5 bei einer Einwirkzeit von höchstens 10 Min. gearbeitet werden. Vorversuche sind dringend erforderlich.

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: farblos
Dichte: 1,09 ± 0,02 g/ml

Lagerung:

Vor Sonneneinstrahlung, Wärme, Frost und Verunreinigungen schützen. Kühl und dunkel lagern. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 2 Jahre.

Lieferform/Gebinde:

Kanister 20 kg, 5 kg und Flaschen 1 kg
Weitere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.

Bei Reinigungsarbeiten ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde) oder Absaugvorrichtungen zu verwenden.

Chlorreiniger in Kombination mit säurehaltigen Reinigern bildet Chlorgas, welches in höchstem Maße giftig ist. Nicht mit anderen Produkten mischen! Nicht für Innenraumanwendungen.

Durch Wärmeeinwirkung bei der Lagerung kann der Systemreiniger ausgasen und die Wirkung abnehmen. Daher empfiehlt sich die Aufbewahrung in einem dunklen, gut gelüfteten Raum.

Verwendungsbeschränkung für die SCHWEIZ

Ab dem 1.12.2020 dürfen Grünbelagentferner in der Schweiz unabhängig vom enthaltenen Wirkstoff nur noch für Anwendungen an Fassaden eingesetzt werden (ChemRRV vom 17.4.2019; Anhang 2.4, Ziffer 4).

Die Verwendung auf Dächern und Terrassen, auf Lagerplätzen, auf und an Straßen und Gleisanlagen ist ab diesem Zeitpunkt verboten.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

< 6 Stunden pro Tage

< 240 Tage pro Jahr

4 bis 5 Tage pro Woche

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

1 Stunde/Tag

5 Tage/Woche

Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Dauer pro Tag: < 30 Minuten

Einsatzhäufigkeit: 1 mal pro Tag

Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l