

## Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv

### Anwendung

Für alle Steine. Auch für empfindliche Kalkstein-Oberflächen geeignet.

Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv 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 Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv sind die behandelten Flächen für einige Monate vor einer erneuten Verschmutzung geschützt. Der Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv eignet sich für Natur- und Betonwerkstein. Selbst eine Reinigung bei empfindlichem Kalkstein ist möglich.

Abhängig von der Stärke der Verschmutzung wird der Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv im Verhältnis 1 : 3 bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt. Bei sehr starken Verunreinigungen kann er auch unverdünnt verwendet werden. Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv 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. Verwendung in Trinkwasserschutzgebieten verboten.

#### Zusammensetzung:

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

Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

### Eigenschaften

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



### Verbrauch

Zur Behandlung von Flächen ca. 150 - 300 g/m<sup>2</sup> auftragen.

Das Produkt hat eine sehr gute Materialverträglichkeit. Bei empfindlichen Materialien Verträglichkeit an verdeckter Stelle prüfen. Der Steinpfleger® GVL Reiniger Intensiv, 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 Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 2 Jahre.

## Sicherheitsvorschriften

Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden. Chlorreiniger in Kombination mit säurehaltigen Reinigern bildet Chlorgas, welches in höchstem Maße giftig ist. Nicht mit anderen Produkten mischen! Nicht für Innenraumanwendungen. Verwendung in Trinkwassergebieten verboten!

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 Reiniger 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 Reiniger dieser Art 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.

### Verwendung an Industriestandorten:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung: Rollen/Streichen: < 360 Minuten/Tag mit lokaler Absaugung  
< 240 Tage pro Jahr

### Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:  
Rollen/Streichen: 60 Minuten  
5 Tage/Woche

### Verwendung Verbraucher:

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:  
Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l  
Rollen und Streichen  
Dauer pro Tag: < 30 Minuten  
Einsatzhäufigkeit: 1 mal pro Tag  
Umweltexposition:

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.