

Produktinformationen "BPB Spezialreiniger C"

Wirksamer Betonreiniger mit hervorragender Tiefenwirkung.

Ergiebigkeit: bis zu 15 Quadratmeter / 1 kg

Einsatzgebiet:

- Kalkausblühungen,
- Zementschleierreste,
- allgemeine Verschmutzungen,
- Vogelkot,
- Lebensmittelrückstände,
- Gerbsäure- und Laubflecken.

Geeignet zur Anwendung auf:

- Betonpflastersteinen,
- Betonplatten,
- Sichtbetonflächen,
- Waschbeton,
- Ziegeln,
- KS-Steinen.

Nicht für säureempfindliche Oberflächen geeignet.

Wünschen Sie eine größere Gebindeeinheit, wenden Sie sich bitte direkt an uns direkt

Anwendung

BPB Spezialreiniger C je nach Verschmutzungsgrad entweder pur oder bis zu 1:3 mit Wasser verdünnen. Die zu reinigende Fläche muss vor der Anwendung gründlich mit Wasser vorgeätzt werden. Anschließend wird Spezialreiniger C oder die Verdünnung mit einer Bürste oder anderem geeignetem Gerät aufgetragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit von 5 - 10 Minuten müssen die Verschmutzungen mit einer Bürste gelöst werden. Abschließend die Fläche gründlich mit Wasser abspülen.

Bitte Sicherheitsdatenblatt und Technisches Merkblatt beachten.

Gefahrenpiktogramm



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweis

H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Anwendungshinweise

Das Produkt darf nicht eintrocknen. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

Form

flüssig

Verbrauch

Anwendungsbezogen bis zum optimalen Reinigungseffekt - ca. 75-250 g/m²

Haltbarkeit

1 Jahr

Lagerung

Kühl und dunkel lagern

UN-Nummer

UN 3265 Ätzender saurer organischer flüssiger Stoff, N.A.G.
(Chlorwasserstoffsäure, Phosphorsäure, Lösung)

Farbe

farblos

Gebinde

1000 g Flasche, 3 kg Kanne, 5 kg Kanne

SPEZIALREINIGER C

Kalk- und Zementschleierentferner
Art.-Nr.: 02000-004x

Produkt Information:

Eigenschaften:

- löst Beton und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten
- entfernt Kalkausblühungen

Anwendung:

für Beton- und Steinflächen sowie Waschbetonplatten, Sichtbetonflächen, Ziegeln, KS-Steinen etc.
für die Reinigung von Arbeitsgeräten und Schalungsträgern

SPEZIALREINIGER C löst und entfernt wirksam Beton- und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten; löst Kalkausblühungen von allen Beton- und Steinflächen. SPEZIALREINIGER C zeichnet sich aufgrund seiner optimalen Zusammensetzung durch seine Umweltverträglichkeit und biologische Abbaubarkeit aus.

SPEZIALREINIGER C wird satt auf die zu behandelnde vorgewässete Fläche aufgesprüht oder aufgestrichen und nach entsprechender Einwirkzeit (1 - 3 Min.) abgebürstet und mit Wasser abgespült. SPEZIALREINIGER C wird unverdünnt auf die vorher gut vorgewässete Fläche aufgetragen. Um die reinigende Wirkung zu erhöhen, kann mit einer Bürste o. ä. und mit warmem Wasser (ca. 40 °C) gearbeitet werden. SPEZIALREINIGER C hinterlässt keine Rückstände, wenn die gelösten Stoffe bzw. die behandelten Flächen nach der Reinigung sofort gründlich mit Wasser nachgespült werden. Vermeiden Sie bei der Entfernung von Ausblühungen das zu tiefe Eindringen des Reinigers durch Vornässen mittels Wasser. Die reinigende Wirkung ist durch entstehende Schaumbildung gut zu erkennen und zu verfolgen. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

Verbrauch:

150 - 250 g/m²

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

Das Produkt darf nicht eintrocknen.

Das Produkt ist nicht für säureempfindliche Oberflächen sowie Nickel- und Chromteile geeignet. Bei Kalkstein, wie z. B. Marmor usw., besondere Vorsicht walten lassen. Bei Emaille nur kurz reinigen und sofort nachspülen. Metall unmittelbar nach der Reinigung vor Korrosion schützen (einfetten, z. B. mit Trenn- und Pflegeölen).

Technische Daten:

Form: flüssig
Farbe: farblos
Dichte: 1,14 ± 0,03 g/ml

Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 200 kg, Kanister 20 kg
Weitere Liefermengen auf Anfrage

Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

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

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

Sprühnebel nicht einatmen.

Es ist ein ätzender Stoff, der bei kurzzeitigem Hautkontakt sofort mit viel Wasser abgespült werden muss.

Beratung:

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

Verwendung an Industriestandorten

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen/Sprühen: 8 Stunden/Tag mit lokaler Absaugung

Merkblatt BG RCI beachten: M 004 (BGI 595) Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe

Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Rollen/Streichen/Sprühen: 480 min 5 Tage/Woche

Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l

Dauer: 4 min 104 Anwendungen pro Jahr