

KRAFTREINIGER L

Extra starker Betonreiniger und Kalkentferner
Art.-Nr.: 02000-024x

Produkt Information:

Eigenschaften:

- entfernt hartnäckige Beton- und Mörtelreste
- entfernt Kalkausblühungen, Rostflecken und verhärtete Schmutzbeläge

Anwendung:

für säurefeste Materialien wie z. B. Mauern, Fassaden, Klinker, Fliesen und Natursteine

KRAFTREINIGER L unterwandert durch seine schaumaktiven Wirkstoffe die zu entfernenden Verschmutzungen.

Inhaltsstoffe: < 5 % amphotere Tenside

KRAFTREINIGER L wird auf die sehr gut vorgeässte Fläche aufgesprüht oder aufgestrichen. Nach 2 – 3 Min. Einwirkzeit abbürsten und mit reichlich klarem Wasser abspülen. Die optimale Wirkung wird durch stetiges Verreiben während der Einwirkzeit erreicht. Zum Abreinigen eignet sich ein Hochdruckgerät. Bei sehr starken Verschmutzungen wird KRAFTREINIGER L 1:3 verdünnt auf die vorher gut vorgeässte Fläche aufgetragen. Eine Generalreinigung wird mit einer Verdünnung von 1:10 vorgenommen. Führen Sie grundsätzlich einen Vorversuch durch, um Farbtonveränderungen des zu behandelnden Untergrundes zu vermeiden und den Verbrauch zu bestimmen.

Verbrauch:

25 - 100 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: 1.03 ± 0.02 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: 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: 8 Stunden/Tag

Sprühen: 4 Stunden/Tag

Verwendung Verbraucher

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l

Dauer pro Tag: 4 Stunden