

CONCRETE RESIDUE REMOVER

Kraftvoller, ungiftiger und biologisch abbaubarer Reiniger zur Entfernung eingetrockneter Beton- und Zementrückstände



Produktbezeichnung

Concrete Residue Remover ist ein kraftvoller, ungiftiger und biologisch abbaubarer Reiniger zur Entfernung von eingetrockneten Beton- und Zementrückständen.

Concrete Residue Remover enthält keine schädlichen Substanzen wie Salz-, Schwefel- oder Phosphorsäure.

Concrete Residue Remover kann auf fast allen Oberflächen eingesetzt werden, ohne diese zu beschädigen.

Anwendung

Concrete Residue Remover kann auf einer Vielzahl von Oberflächen, einschließlich Metall, Glas, Kunststoff und lackierten Oberflächen, sicher angewendet werden. Ideal für die tägliche Wartung von Betonmischern, Schmetterlingsmaschinen und anderen Werkzeugen.

Features

- Entfernt effektiv eingetrocknete und hartnäckige Betonrückstände
- Ungiftig
- Biologisch abbaubar
- Benutzerfreundlich
- Leicht zu verarbeiten
- Nicht brennbar
- Nicht korrosiv gegenüber Materialien

Technische daten

Farbe:	Hellblau
Geruch:	Kennlinie
Spezifische Schwerkraft:	1,13 kg/Liter
pH-Wert:	Ca. 2

Einsatzbedingungen

Concrete Residue Remover kann bei allen trockenen Wetterbedingungen eingesetzt werden. Das beste Ergebnis erzielen Sie bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C.

Benutzerhandbuch

- Concrete Residue Remover unverdünnt mit einer Sprühflasche oder einem Niederdrucksprüher auf die verschmutzte Oberfläche auftragen. Für große Flächen kann ein Rückensprüngerät oder eine Nebelpumpe verwendet werden.
- Warten Sie 15-30 Minuten, bis das Produkt auf die Oberfläche einwirkt, bevor Sie eine weitere Schicht auftragen. Wiederholen Sie den Vorgang, je nach Verschmutzung.
- Lassen Sie das Produkt 30 Minuten bis ein paar Stunden auf die Verschmutzung einwirken.
- Reinigen Sie die Oberfläche mit Hochdruck oder mit einer Bürste und viel Wasser
- Wiederholen Sie den Vorgang, wenn nötig

Verpackung

1, 10 und 25 Liter

Theoretischer verbrauch

Verbrauch 6 - 8 m²/l je nach Art und Grad der Verschmutzung.

Praktische informationen

- Nicht verdünnen oder mit anderen Produkten mischen.
- Niedrige Temperaturen können die Wirksamkeit verlangsamen, passen Sie die Einwirkzeit entsprechend an.
- Kann kalkhaltige Materialien (Marmor, Beton, Kalkstein usw.) angreifen
- Tragen Sie vor der Anwendung immer eine Testfläche auf, um das Ergebnis und die Anwendbarkeit zu prüfen.
- Alte und dicke Betonreste werden immer schwieriger zu entfernen sein. Versuchen Sie, die Geräte so bald wie möglich nach dem Gebrauch mit Concrete Residue Remover zu reinigen, um beste Ergebnisse zu erzielen.

Lagerung und haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung mindestens 24 Monate. Kühl und frostfrei lagern.

Sicherheitsvorschriften

Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt, tragen Sie geeignete Handschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille. Ziehen Sie im Zweifelsfall immer das Sicherheitsdatenblatt oder unsere F&E-Abteilung zu Rate.



Technische unterstützung

Mavro ist ISO 9001-zertifiziert: Ihre Garantie für Qualität, sowohl bei den Produkten als auch bei der Beratung. Unsere technischen Berater und unsere F&E-Abteilung stehen Ihnen jederzeit zur Verfügung. Wir sind gerne bereit, Ihr Problem oder Ihren Wunsch mit Ihnen zu besprechen. Wir helfen Ihnen mit unseren Produkten oder denken uns eine Lösung aus, wenn es sie noch nicht gibt. Rufen Sie an, schicken Sie eine E-Mail oder kommen Sie vorbei.

Mavro International, Heksekamp 1, 5301 LX Zaltbommel
T. +31 418 680 680
E. info@mavro-int.com
W. www.mavro-int.com

Haftungsausschluss

Dieses Produktdatenblatt ist als Leitfaden für die Verwendung des Produkts gedacht und wurde auf der Grundlage der neuesten Entwicklungen und Techniken erstellt. Da Anwendung, Verarbeitung und Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen, können aus diesem Produktinformationsblatt keine Rechte abgeleitet werden. Mavro International lehnt ausdrücklich jede Haftung für Gewährleistung und fehlerhafte Anwendung, sowie für Schäden und Folgeschäden ab. Der Anwender bleibt zu jeder Zeit verantwortlich für die Anwendung, die Auswahl des Produktes, die Anwendung und das Ergebnis.

Ausgabe: Juli 2020

Mit dieser Ausgabe verfallen alle vorherigen Ausgaben.

Artikel-Nummer: 57649