

decotric Zementschleier-Entferner

Anwendungsbereich:

Beseitigt mühelos Kalk- und Zementrückstände auf säurefesten Fliesen, Klinkern, Mauersteinen, Terrassenplatten und ähnlichen Untergründen. Entfernt schnell und gründlich Kalkablagerungen und Kesselstein.

Eigenschaften:

- wirkt auch gegen Kalkablagerungen und Mörtelreste
- Konzentrat 1 : 10
- hochwirksam
- reinigt sichtbar und gründlich
- sehr ergiebig

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Phosphorsäure, Wasser, Alkylethoxylat und Hilfsmittel
 Dichte: 1,2 - 2 g/cm³
 pH-Wert: 0,7 - 1

Verdünnung:

Zum Entfernen von Kalk- und Zementschleiern das Produkt im Verhältnis 1:10, bei hartnäckigen Verschmutzungen 1:5 mit Wasser verdünnen. Zum Reinigen verschmutzter Werkzeuge (z. B. Entfernen von Mörtelresten) decotric Zementschleier-Entferner im Verhältnis 1:3 mit Wasser verdünnen.

Verarbeitung:

Die Lösung auf die zu reinigenden Flächen auftragen und mit einem Schwamm verteilen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachwaschen.

Hinweise:

Vor der Anwendung des Produktes ist die Beständigkeit des Untergrundes an einer kleinen Probestfläche zu prüfen, da nicht säurebeständige Oberflächen (wie Kunststein, Marmor, Betonpflaster und ähnliche Materialien) angegriffen werden. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.decotric.de oder unter sds@decotric.de.

Medizinische Notrufnummer +49 (0)5 51/1 92 40

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 01 04 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
004801001	4007955048015	1 l



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.