

Steinpfleger® Kalk-Entferner-Öko

Eigenschaften:

- entfernt Calciumkarbonat und andere anorganische Verschmutzungen
- setzt während der Verarbeitung keine schädlichen Salze frei
- geruchsneutral
- wird während der Reinigung auf der Betonoberfläche pH Wert – neutral

Anwendung:

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

Steinpfleger® Kalk-Entferner-Öko löst und entfernt wirksam Beton- und Mörtelreste auf Schalungsträgern und Arbeitsgeräten; löst Kalkausblühungen von allen Beton- und Steinflächen.

Inhaltsstoffe: < 5 % nichtionische Tenside

Eine Mehrfachanwendung von Steinpfleger® Kalk-Entferner-Öko ist möglich. Der zu bearbeitende Beton sollte vor der Anwendung vorgeässt werden. Dabei sollten aber keine Pfützen auf der Betonoberfläche vorhanden sein (Verdünnungseffekt). Das aufgetragene Material während der Einwirkzeit verreiben, erhöht den Reinigungseffekt. Anschließend wird mit viel (warmem) Wasser abgespritzt. Dafür eignet sich der Einsatz eines Hochdruckgeräts. Wenn möglich, Werkzeuge mit langen Griffen verwenden. 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.

Bei säureempfindlichen Oberflächen muss die Verträglichkeit an einer verdeckten Stelle geprüft werden.



Technische Daten:

Form: flüssig

Farbe: grün-gelblich

Dichte: $1,09 \pm 0,02$ g/ml

Lagerung:

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

Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

Lieferform/Gebinde:

Kanne 20 kg

Weitere Liefermengen auf Anfrage

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

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

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

Verwendung

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

Eingesetzte Menge pro Reinigungsvorgang: 0,5 l

Dauer pro Tag: 4 Stunden