

Zementschleierentferner

# CODEX RZ 120

Wasserbasierter, stark saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleier

## ANWENDUNGSBEREICHE

Hochaktives Konzentrat zur Bauschluss- und Grundreinigung säureunempfindlicher Fliesen-, Cotto- und Natursteinbelägen. Entfernt Zementschleier, Ausblühungen, Kalk- und Mörtelreste, sowie Rost und Rostverfärbungen. Geeignet im Innen- und Außenbereich.

## GEEIGNET AUF

- ▶ Säurebeständigen Natursteinbelägen
- ▶ Säurebeständigen Fliesen- und Cottobelägen
- ▶ Klinkerplatten
- ▶ Feinsteinzeug



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Entfernt mühelos alle nach der Belagsverlegung vorhandenen Zementschleier
- ▶ Entfernt Fette, Öle und Wasserränder
- ▶ Löst Kalk- und Mörtelreste

## TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	PE-Flasche
Gebindegröße	1 Liter
VE/Karton	12 Flaschen
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Farbe	transparent
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Mischungsverhältnis	pur bis 1:10 mit Wasser
Begehbar	nach Abtrocknung
pH-Wert	ca. 1

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Bodenbelag vor dem Einsatz des Zementschleierentferners codex RZ 120 gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen.

Säureempfindliche Oberflächen nicht mit codex RZ 120 in Kontakt bringen. Schützen Sie anschließende Oberflächen/Gegenstände durch Abdecken oder Abkleben.

Belagsart prüfen und vor Beginn der Arbeiten immer eine kleine Probefläche anlegen.

Die Reinigungshinweise der Belagshersteller sind zu beachten.

## VERARBEITUNG

1. Fläche mit Wasser vollflächig vornässen.
2. Zementschleierentferner codex RZ 120 je nach Verschmutzungsgrad bis 1:10 verdünnen und auf die vorgenässte Fläche aufbringen. An hartnäckigen Stellen unverdünnt auftragen. Verdünnungen sind dem Grad der Verschmutzungen anzupassen.
3. Kurz einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
4. Bodenbelag schrubben oder mit der RZ-Einscheibenmaschine (grünes Pad) abfahren. Anwendung ebenfalls mit Bürste oder Schwamm durchführbar.
5. Angelöste Schmutzflotte aufnehmen und mit viel klarem, kaltem Wasser neutralisieren.

Verbrauch: ca. 50 ml/m<sup>2</sup>, Reichweite: ca. 20 m<sup>2</sup>

## WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Kühl, trocken und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen.
- ▶ Nicht bei Temperaturen unter 5 °C und über 25 °C verarbeiten.
- ▶ Vor der flächigen Anwendung ist eine Probefläche an unauffälliger Stelle anzulegen.
- ▶ Nicht mit Kunststoffen, Lacken und eloxierten Flächen in Kontakt bringen. Schützen Sie anschließende Oberflächen/Gegenstände durch Abdecken oder Abkleben.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

GEFAHR. Enthält Phosphorsäure. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren- / Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

## ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.