

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 für:

- ▶ Säurebeständige Natursteinbeläge
- ▶ Säurebeständige Fliesen- und Cottobeläge
- ▶ Klinkerplatten
- ▶ Feinsteinzeug



## Produktvorteile / Eigenschaften:

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

## Technische Daten:

Gebindeart:	1 Liter PE-Flasche
Liefergröße:	12 Flaschen/Karton
Lagerfähigkeit:	unbegrenzt
Farbe:	transparent
Verarbeitungstemperatur:	+ 18 °C bis + 30 °C
Begehbar:	nach Abtrocknung
ph-Wert:	ca. 1

## Untergrundvorbereitung:

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

Belagsart prüfen und bei Zweifel vor Beginn der Arbeiten immer eine kleine Probefläche anlegen. Säureempfindliche Flächen sind vor Kontakt zu schützen.

## Verarbeitung:

1. Fläche mit Wasser vollflächig vornässen.
2. Zementschleierentferner codex RZ 120 je nach Verschmutzungsgrad bis 1:10 verdünnen und auf die vorgemätsste Fläche aufbringen. An hartnäckigen Stellen unverdünnt auftragen.
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. Reiniger nicht eintrocknen lassen!
6. 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:

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor stark schwankenden Umgebungs-/Raumtemperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Intensivreiniger RZ 120 nie eintrocknen lassen!
- ▶ Verdünnungen müssen immer dem Grad der Verschmutzungen angepasst werden.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei geringer bis mittlerer Luftfeuchte (ca. 65%) und normalen Raum-/Umgebungstemperaturen (18 – 30 °C). Hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Vor großflächigem Einsatz Probefläche anlegen.
- ▶ Regelmäßige Pflege mit Pflegereiniger codex RZ 310 verbessert die Optik und wirkt schmutzabweisend.

## Arbeits- und Umweltschutz:

Ätzend. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung von Handschuhen (Neopren o.ä.), einer Hautschutzcreme, sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

## Entsorgung:

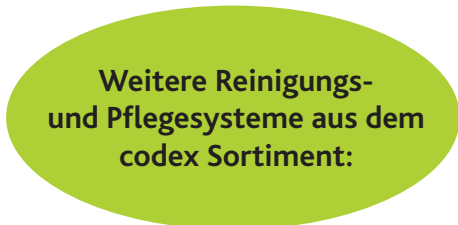
Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).



**Intensivreiniger  
codex RZ 110**  
Wasserbasierter  
Spezialreiniger  
für Fliesen- und  
Natursteinbeläge



**Natursteinsiegel  
codex RZ 230**  
Schmutz- und Wasser-  
abweisende Schutzschicht  
für Natursteinbeläge



**Pflegereiniger  
codex RZ 310**  
Wischpflege zur laufenden  
Unterhaltsreinigung  
von Fliesen und  
Natursteinbelägen



**Universal-Kraftreiniger  
codex RZ 400**  
Wasserbasierender,  
kraftvoller Reiniger  
für Haushalt, Garage,  
und Baustelle



**Sanitärreiniger  
codex RZ 330**  
Milder Reiniger  
zur laufenden  
Unterhaltsreinigung  
im Sanitärbereich