

Zementschleierentferner

# CODEX PURE CEM EX

Zum Entfernen von Zementschleier und Ausblühungen auf säurebeständigen Untergründen

## ANWENDUNGSBEREICHE

Hochaktives Konzentrat zur Bauschluss- und Grundreinigung säurebeständiger 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

- ▶ Schaumfrei
- ▶ Hochaktives Konzentrat
- ▶ Entfernt Kalk- und Urinstein
- ▶ Löst Mörtelreste
- ▶ pH-Wert: 1 (Konzentrat)
- ▶ Biologisch abbaubar

## TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Flasche
Gebindegröße	1 l
Lagerfähigkeit	36 Monate
Farbe	gelb-transparent
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 25 °C
Mischungsverhältnis	1:1 bis 1:5 mit Wasser
pH-Wert	ca. 1

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe sind aufgrund der Unterschiedlichkeit immer auf Reinigungstauglichkeit zu prüfen und ggf. vor Beginn der Arbeiten immer eine kleine Probefläche an unauffälliger Stelle anlegen. Bodenbeläge gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen.

Die Reinigungshinweise der Belagshersteller sind zu beachten.

Schützen Sie ggf. anschließende Oberflächen/Gegenstände durch Abdecken oder Abkleben vor unbeabsichtigtem Kontakt mit der Reinigungslösung.

## VERARBEITUNG

1. Vor Einsatz des Reinigers sind kalk – oder zementgebundene Fugen mit Wasser vor zu nässen.
2. codex Pure Cem EX vor Anwendung schütteln. Für Grund-/Basisreinigung wird codex Pure Cem EX 1:1 bis 1:5 mit kaltem Wasser verdünnt. Bei sehr hohem Zement-/ Kalkanteil höher konzentrieren, ggf. unverdünnt arbeiten.
3. Die Reinigungslösung wird flächig, mittels codex Powerpad, Bürste oder Mopp eingearbeitet. Danach Reinigungslösung 5 - 10 Minuten wirken lassen.
4. Mit reichlich Wasser die eingearbeitete Reinigungslösung abspülen. Bei extremem Schmutz, Vorgang wiederholen, Konzentration ggf. etwas erhöhen

## WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Kühl, trocken und frostfrei lagern und vor starken Temperaturschwankungen schützen. Angebrochene Gebinde dicht verschließen. Reiniger nicht eintrocknen lassen!
- ▶ Nicht bei Temperaturen unter 5 °C und über 25 °C verarbeiten.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei geringer bis mittlerer Luftfeuchte (ca. 65%) und normalen Raumtemperaturen (15 – 25 °C). Hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Vor der flächigen Anwendung ist eine Probefläche an unauffälliger Stelle anzulegen.
- ▶ Die Konzentration des Reinigers ist dem Grad der Verschmutzungen anzupassen, und ist ggf. zu verdünnen.
- ▶ Vor der Anwendung ist die Verträglichkeit zum Belagsmaterial (speziell bei Naturwerksteinen) zu prüfen.
- ▶ Je nach Reiniger sind empfindlichen Oberflächen, wie z.B. Kunststoffen, Lacken und eloxierten Flächen ggf. durch Abdecken oder Abkleben zu schützen.

## ENTSORGUNG

Kleinere Mengen können mit Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen und Produktreste sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.