

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

- ▶ Entfernt mühelos alle nach der Belagsverlegung vorhandenen Zementschleier
- ▶ Löst Kalk- und Mörtelreste

TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Flasche
Gebindegröße	1 Liter
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 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.

Bodenbelag vor dem des

Zementschleierentferners gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen.

recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.

VERARBEITUNG

1. Vor Einsatz des Reinigers sind kalk – oder zementgebundene Fugen mit Wasser vor zu nässen.
2. codex Cem Clean vor Anwendung schütteln. Für Grund-/Basisreinigung wird codex Cem Clean 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

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als