

Epoxi-Reiniger

# CODEX PURE EPO EX

Spezialreiniger zur Entfernung von Restschleiern aus Epoxidharz

## ANWENDUNGSBEREICHE

Hochwirksamer Spezialreiniger zur mühelosen Entfernung von angetrockneten Epoxidharz-Schleiern nach der Verfüugung im Innen- und Außenbereich. Sehr gute Lösekraft zum Entfernen von alten Wachsschichten und Rückständen früher eingesetzter Reinigungsmittel und Polymerbeschichtungen.

## GEEIGNET FÜR

- ▶ Glasiertes und unglasiertes Steinzeug, Feinsteinzeug
- ▶ Strukturierte Fliesen und Platten
- ▶ Steingut
- ▶ Glasmosaik
- ▶ Natursteinbeläge



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Löst hartnäckige Epoxidharzschleier
- ▶ Verursacht keine Korrosion auf Edelstahl
- ▶ Keine Verfärbung der Epoxidharzfugenmasse
- ▶ Entfernt Wachs- und Polymerbeschichtungen
- ▶ pH-Wert: 13,5 (Konzentrat)

## TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Flasche
Gebindegröße	1 Liter
Lagerfähigkeit	36 Monate
Farbe	gelb-transparent
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 25 °C
Mischungsverhältnis	pur bis 1:10 mit Wasser
pH-Wert	13,5 (Konzentrat)

## 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 Beginn die Oberfläche auf Farbstabilität Prüfen. Grundsätzlich wird empfohlen eine Probereinigung an unauffälliger Stelle vorzunehmen.
2. Je nach Verschmutzung bzw. Stärke der Verkrustung unverdünnt, bzw. bei geringeren Verschmutzungen bis zu 1:10 mit Wasser verdünnt, mit einer Lammfellrolle oder Schwamm vollflächig auftragen.
3. Abhängig vom Verschmutzungsgrad 5-30 Minuten einwirken lassen. Während der Einwirkzeit Oberfläche nass halten und ggf. mehrmals mit einem weißen Pad scheuern.
4. Die angelöste Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem Wasser gründlich nachreinigen. Bei der großflächigen Bodenreinigung empfiehlt sich der Einsatz einer Scheibenmaschine mit Wasserkessel.
5. Gereinigte Flächen bis zur vollständigen Trocknung sperren

## WICHTIGE HINWEISE

- ▶ Kühl, trocken und frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
- ▶ Nicht bei Temperaturen unter 5 °C und über 25 °C verarbeiten.
- ▶ Vor der flächigen Anwendung ist eine Probefläche an unauffälliger Stelle anzulegen.
- ▶ Bei unverdünnter Anwendung kann polierter Marmor sowie polierter Kalkstein matt /stumpf werden. Je nach Empfindlichkeit der Oberfläche den Verdünnungsgrad erhöhen (min. 1:5 bis 1:10) und die Einwirkzeiten reduzieren (ca. 1-2 Min).
- ▶ Nicht mit Kunststoffen, Lacken/Metalloberflächen, und eloxierten Flächen in Kontakt bringen. Schützen Sie anschließende Oberflächen/Gegenstände durch Abdecken oder Abkleben. Ggf. Kontaktprobe an unauffälliger Stelle durchführen.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

**GEFAHR.** Enthält: Kaliumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dampf nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/

ärztliche Hilfe hinzuziehen. **BEI VERSCHLUCKEN:** Mund ausspülen. **KEIN** Erbrechen herbeiführen. Sofort **GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt** anrufen. **BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:** Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren- /Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

## ENTSORGUNG

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