

Intensivreiniger

# CODEX PURE ENERGY

Kräftiger Fliesenreiniger mit hoher Reinigungsleistung zum Entfernen starker Verschmutzungen

## ANWENDUNGSBEREICHE

codex Pure Energy ist ein kräftiger, alkalischer Intensivreiniger mit hoher Reinigungsleistung speziell für stark verschmutzte Fliesen- und Feinsteinzeugbeläge. Entfernt mühelos Bauschmutz, Fett, ÖL, Nikotin, Wachs, hartnäckiger Schmutz oder Rückständen zuvor eingesetzter Reinigungsmittel.

Optimales Ergebnis durch selbstaktive, enzymfreie Mikrosplattung, auch bei porigen und feinrauen Oberflächen. Einfache und schnelle Reinigung dank kurzer Einwirkzeit. codex Pure Energy lässt Ihren Fliesenbelag wieder in neuem Glanz erscheinen und hinterlässt durch die tensid-, silikonfreie Formulierung keinerlei störende Rückstände auf dem Belag.

## GEEIGNET AUF

- ▶ Fliesenbelägen
- ▶ Feinsteinzeugfliesen



## PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Hohe Reinigungswirkung
- ▶ Hoch Wachs-, Öl-, Fett- und Schmutzlösend
- ▶ Kurze Einwirkzeit
- ▶ Löst alte Reinigungs- und Pflegemittelrückstände
- ▶ Tensid-, Duft- und Farbstofffrei
- ▶ Alkalisch
- ▶ pH-Wert: 14 (Konzentrat)

## TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	Flasche
Gebindegröße	1 Liter
Lagerfähigkeit	36 Monate
Farbe	transparent
Mischungsverhältnis	pur bis 1:5 mit Wasser
pH-Wert	14

## 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. codex Pure Energy vor der Anwendung schütteln und je nach Verschmutzung pur oder bis 200 ml pro Liter Wasser begeben.
2. Die Reinigungslösung auftragen und ca. 5 Minuten Einwirken lassen.
3. Belag mechanisch durch Bürsten oder mit dem codex Powerpad bearbeiten. Bei größeren Flächen kann auch eine Einscheibenmaschine und Reinigungspad eingesetzt werden. Anschließend die angelösten Verschmutzungen mit reichlich Wasser aufnehmen (ggf. mit Nasssauger) und mit viel klarem Wasser nachwischen. Bei extremen Verschmutzungen, Vorgang wiederholen.

Für die laufende Unterhaltsreinigung von Fliesen- und Feinsteinzeugbelägen ist codex Pure Xtasy bestens geeignet.

## 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.

## ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

**GEFAHR.** Enthält: Kaliumhydroxid. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann gegenüber

Metallen korrosiv sein. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder 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

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