

Intensivreiniger

CODEX RZ 110

Wasserbasierter Spezialreiniger für Fliesen- und Natursteinbeläge

ANWENDUNGSBEREICHE

Intensivreiniger codex RZ 110 ist ein Spezialreiniger zum Entfernen von groben Verschmutzungen und alten Pflegemittelaufschichtungen auf allen Fliesen, Natur- und Kunststeinbelägen, sowie Betonwerksteinen. Entfernt auch stärkste Verschmutzungen und alte Pflegefilme auf Polymerbasis. Geeignet zur Bauschlussreinigung und intensiver Grundreinigungen je nach Bedarf. Einsetzbar im Innen- und Außenbereich.

GEEIGNET FÜR

- ▶ Naturstein
- ▶ Kunststein
- ▶ Betonwerkstein
- ▶ Marmor
- ▶ Kalkstein
- ▶ Fliesen- und Cottobeläge
- ▶ Klinkerplatten
- ▶ Feinsteinzeug



PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN

- ▶ Entfernt alte Pflegefilme und Aufschichtungen
- ▶ Löst hartnäckige, grobe Verschmutzungen
- ▶ Mildalkalisch
- ▶ Geeignet für Bauschluss- und Grundreinigung

TECHNISCHE DATEN

Gebindeart	PE-Flasche
Gebindegröße	1 Liter
VE/Karton	12 Flaschen
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Farbe	transparent
Mindestverarbeitungstemperatur	+ 18 °C bis + 30 °C
pH-Wert	ca. 11

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Bodenbelag vor dem Einsatz des Intensivreinigers codex RZ 110 gründlich abkehren und lose aufliegenden Schmutz entfernen.

Belagsart prüfen und bei Zweifel vor Beginn der Arbeiten immer eine kleine Probefläche anlegen.

VERARBEITUNG**Bauschlussreinigung:**

1. Intensivreiniger 1:100 mit Wasser verdünnen
2. Verdünnungen sind grundsätzlich dem Verschmutzungsgrad anzupassen.
3. Bodenbelag manuell schrubben oder mit einer Einscheibenmaschine (weißes o. grünes Pad) abfahren.
4. Reiniger nicht eintrocknen lassen!
5. Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem, kaltem Wasser neutralisieren.
6. Verbrauch: ca. 2 ml/m², Reichweite: ca. 500 m²

Grundreinigung:

1. Intensivreiniger 1:1 mit Wasser verdünnen
2. Zur Entfernung von alten Aufschichtungen oder Pflegefilme evtl. unverdünnt anwenden.
3. Reiniger einwirken, aber nicht eintrocknen lassen.
4. Bodenbelag manuell schrubben oder mit einer Einscheibenmaschine (weißes o. grünes Pad) abfahren.
5. Reiniger nicht eintrocknen lassen!
6. Schmutzflotte aufnehmen und mit klarem, kaltem Wasser neutralisieren.
7. Verbrauch: 25 ml/m², Reichweite: ca. 40 m²

Den abgetrockneten Boden einer regelmäßigen Unterhaltsreinigung mit Pflegereiniger RZ 310 unterziehen.

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 Isotridecanol, ethoxyliert. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

ENTSORGUNG

Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen. Spülwasser und Produktreste sammeln und wiederverwenden. Falls überhaupt erforderlich, Gebinde mit Restinhalt sowie Produktreste als Sonderabfall entsorgen.