

Natursteinsiegel

codex RZ 230

Schmutz- und Wasserabweisende Schutzschicht für Natursteinbeläge

Anwendungsbereiche:

Natursteinsiegel codex RZ 230 ist eine Versiegelung für die Erstpflege aller Flächen aus unbehandeltem Natur- und Betonwerkstein. codex RZ 230 pflegt, schützt vor Kratzspuren, ist schmutzabweisend und rutschhemmend. Einsetzbar im Innenbereich.

Geeignet für:

- ▶ Naturstein
- ▶ Kunststein
- ▶ Betonwerkstein



Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Schützt vor starker Beanspruchung
- ▶ Bildet keine Schmutzränder
- ▶ Schmutzabweisend
- ▶ Rutschhemmend

Technische Daten:

Gebindeart:	1 Liter PE-Flasche
Liefergröße:	12 Flaschen/Karton
Lagerfähigkeit:	unbegrenzt
Farbe:	transparent
Verarbeitungstemperatur:	+ 18 °C bis + 30 °C
Begehbar:	nach 12 – 16 Stunden
ph-Wert:	8,9

Untergrundvorbereitung:

Bodenbelag vor dem Einsatz des Natursteinsiegel codex RZ 230 mit Intensivreiniger codex RZ 110 Grundreinigen. Anwendung gemäß Produktdatenblatt. Bodenbelag danach zweimal mit klarem Wasser neutralisieren und vollständig trocknen lassen. Bei frisch verlegten Flächen muss der Dünnbettmörtel / Verlegemörtel vollständig ausgetrocknet sein. Anschließend mit dem Auftrag beginnen.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch kurz und leicht schütteln.
2. Natursteinsiegel codex RZ 230 in einen länglichen Eimer geben, nicht direkt auf den Bodenbelag schütten.
3. Klapphalter mit Feinwollmopp in den Eimer eintauchen, am Rand abstreifen und in geraden Bahnen satt und unverdünnt auftragen.
4. Fläche 60 Minuten abtrocknen lassen, Mopp auswaschen.
5. Zweitauftrag 90 Grad versetzt zum Ersten starten.
6. Boden ca. 16 Stunden nicht belasten.
7. Boden kann nach 5 Stunden vorsichtig begangen werden.
8. Arbeitsmaterialien gründlich säubern.

Verbrauch: ca. 50 ml/m² (bei 2 Aufträgen)
 Reichweite: ca. 20 m²

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei geringer bis mittlerer Luftfeuchte (ca. 65%) und normalen Raumtemperaturen (18 – 30 °C). Hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Vor großflächigem Einsatz Probefläche anlegen.
- ▶ Bei stark saugfähigen Belägen kann ein dritter Auftrag notwendig sein.
- ▶ Behandelte Fläche kann mit einer Einscheibenmaschine aufpoliert werden.
- ▶ Mit Natursteinsiegel 230 eingepflegte Flächen unbedingt einer regelmäßigen Unterhaltsreinigung mit Pflegereiniger codex RZ 310 unterziehen.
- ▶ Regelmäßige Pflege mit Pflegereiniger codex RZ 310 verbessert die Optik und wirkt schmutzabweisend.
- ▶ Bei dem Einsatz von Natursteinsiegel codex RZ 230 ist eine fachmännische Beratung bzw. Durchführung ratsam.
- ▶ Aufgebrachte Versiegelung kann mit dem Intensivreiniger codex RZ 110 wieder entfernt werden.

Arbeits- und Umweltschutz:

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie die Konservierungsmittel, bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung von Hautschutzcreme, sowie die Belüftung der Arbeitsräume, grundsätzlich zu empfehlen.

Entsorgung:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtliche/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).



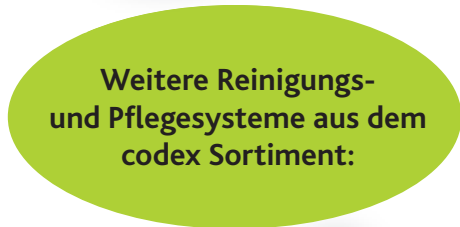
Intensivreiniger codex RZ 110
 Wasserbasierter Spezialreiniger für Fliesen- und Natursteinbeläge



Zementschleierentferner codex RZ 120
 Wasserbasierter, stark saurer Reiniger zum Entfernen von Zementschleier



Pflegereiniger codex RZ 310
 Wischpflege zur laufenden Unterhaltsreinigung von Fliesen und Natursteinbelägen



Universal-Kraftreiniger codex RZ 400
 Wasserbasierender, kraftvoller Reiniger für Haushalt, Garage, und Baustelle



Sanitärreiniger codex RZ 330
 Milder Reiniger zur laufenden Unterhaltsreinigung im Sanitärbereich