



## RZ Elastic Siegel

### Polyurethanvergütete Spezialversiegelung für die Einpflege elastischer Bodenbeläge

#### Produktbeschreibung:

Polyurethanvergütete Spezialversiegelung für höchste Ansprüche bei der Einpflege von elastischen Bodenbelägen.



#### Technische Daten:

Verpackung:	PE-Kanister / PE-Flasche
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
Reichweite:	Kanister: 200 m <sup>2</sup> / Flasche: 15 m <sup>2</sup>
Begehbar:	Nach ca. 5 Stunden
Glanzgrad:	Seidenmatt / glänzend
Verarbeitungstemperatur:	18-25 °C
PH-Wert:	9
GISCODE:	GG 20

#### Geeignet für:

- ▶ Elastische Beläge aus PVC, CV, Gummi, Linoleum, Natur- und Kunststein

#### Produktvorteile / Eigenschaften:

- ▶ Höchste Strapazierfähigkeit
- ▶ Rutschhemmend
- ▶ Besonders abriebfester Langzeitschutz
- ▶ Verlängert die Lebensdauer des Bodens

#### Wichtige Hinweise:

- ▶ Generell ist vor jeder Erst-/Einpflege eine Grundreinigung mit anschließender Neutralisation durchzuführen.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

#### Hinweise zur Vorbereitung:

Bodenbelag vor dem Einsatz des RZ Elastic Siegels mit RZ Grundreiniger Universal grundreinigen. Anwendung gemäß Gebrauchsbeschreibung. Bodenbelag im Anschluß zweimal mit klarem Wasser neutralisieren und ausreichend trocknen lassen.

#### Anwendung:

- ▶ Das Gebinde vor Gebrauch gut aufschütteln.
- ▶ RZ Elastic Siegel in geraden Bahnen satt und unverdünnt unter Zuhilfenahme des RZ Klapphalters, ausgerüstet mit RZ Feinfasermopp, auftragen.
- ▶ Kurz abtrocknen lassen (ca. 60 Minuten).
- ▶ Anschließend einen Zweitauftrag um 90 Grad versetzt zum ersten Auftrag aufbringen.
- ▶ Der Boden ist nach 12 Stunden voll belastbar.

#### Arbeits- und Umweltschutz:

Nicht brennbar. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Zu beachten sind u.a.: Vorschriften der GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

#### Entsorgung:

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde entsprechend den örtlichen/behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. - 14.02.22

