



PRODUKTDATENBLATT

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
Liefergröße:	Kanister: 10 l / Flasche: 800 ml
Lagerfähigkeit:	5 Jahre
Reichweite:	Kanister: 200 m ² / Flasche: 15 m ²
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. - 27.08.19