



## RZ Elastic Siegel

Polymerdispersion für die Einpflege von allen elastischen Bodenbelägen

### PRODUKTBECHREIBUNG:

Polymerdispersion für höchste Ansprüche bei der Einpflege von elastischen Bodenbelägen, Natur- und Kunststeinböden.



### TECHNISCHE DATEN:

Verpackung:	KU-Gebinde
Liefergröße:	0,75 und 5 l
Lagerfähigkeit:	Mind. 2 Jahre
Reichweite:	Ca. 20m <sup>2</sup> /Liter
Begehbar:	Nach ca. 5 Stunden
Glanzgrad:	Seidenmatt
Verarbeitungstemperatur:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
PH-Wert:	Ca. 8

### GEEIGNET FÜR:

- ▶ PVC
- ▶ CV
- ▶ Gummi
- ▶ Linoleum
- ▶ Natur- und Kunststein

### PRODUKTVORTEILE / EIGENSCHAFTEN:

- ▶ Sehr gute Strapazierfähigkeit
- ▶ Rutschhemmend
- ▶ Hohe Abriebfestigkeit mit Langzeitschutz
- ▶ Verlängerung der Lebensdauer des Bodens
- ▶ EN 14904 (Eignung für Sportboden)

### WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Am besten verarbeitbar bei 18 - 25 °C und relativer Luftfeuchtigkeit 35% - 65%. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Originalgebände bei trockener Lagerung mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40 °C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde dicht verschließen.
- ▶ Regelmäßige Reinigung und Pflege verbessert die Optik und erhöht die Lebensdauer des Bodenbelages.
- ▶ Beim Einsatz unserer Pflegemittel, vor allem auf industriell hergestellten oder unbekanntem Oberflächen, kann es in seltenen Fällen zu Differenzen der Systeme kommen was sich in einer

optischen Beeinträchtigung bzw. in einer verminderten Haftung widerspiegelt. Wir empfehlen daher im Vorfeld eine kleine Musterfläche anzulegen um die Kompatibilität zu prüfen.

### Hinweise zur Vorbereitung:

Bodenbelag vor dem Einsatz des RZ ELASTIC SIEGELS mit einem RZ Grundreiniger grundreinigen. Anwendung gemäß Gebrauchsbeschreibung.

### VERARBEITUNG:

- ▶ Gebinde muss vor dem Gebrauch der empfohlenen Raumtemperatur (20°C) entsprechen und gut aufgeschüttelt werden.
- ▶ RZ ELASTIC SIEGEL mit geeignetem Werkzeug gleichmäßig und satt auf den Untergrund auftragen.
- ▶ Nach Abtrocknung (ca. 1 Stunde) kann der Zweitauftrag um 90 Grad versetzt erfolgen.
- ▶ Nach ca. 12 Stunden kann die Oberfläche belastet werden.

### 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. - 12.07.22

