



## RZ Elastic Siegel seidenmatt / glänzend

Polymerdispersion für die Erst- und Unterhaltspflege – Anwendung auf mineralischer Beschichtung UZIN SC 993

### Produktbeschreibung:

Farblose Polymerdispersion als Schutzbeschichtung zur Verringerung der Anschmutzungsneigung bei Neuverlegungen und Renovierungen auf UZIN SC 993. RZ Elastic Siegel ergibt einen reversiblen Schutzfilm, der in regelmäßigen Abständen grundgereinigt und erneuert werden muss.

Nur für INNENANWENDUNGEN und Flächen ohne optische Ansprüche an die Oberfläche.

**HINWEIS:** Bei Einsatzzwecken mit Reifenkontakt (Auto, Fahrräder usw.) kann es zu Verfleckungen durch Migration von Weichmachern kommen

### Geeignet für:

Schutzbeschichtung zur Erleichterung der Reinigungsfähigkeit auf UZIN SC 993 ohne optische Ansprüche an die Oberfläche.



### Empfohlene Menge pro Auftragschicht:

- ▶ **Erstauftrag:** ca. 50 ml/m<sup>2</sup>  
Reichweite je Liter: ca. 20 m<sup>2</sup>
- ▶ **Zwischenbeschichtung:** 30 – 50 ml/m<sup>2</sup>  
Reichweite je Liter: ca. 25 m<sup>2</sup>
- ▶ **Schlussbeschichtung:** 30 - 50 ml/m<sup>2</sup>  
Reichweite je Liter: ca. 25 m<sup>2</sup>

### Produktvorteile/Eigenschaften:

- ▶ 1K-System, zur Verbesserung der Unterhaltsreinigung
- ▶ Schnelle und einfache Verarbeitung
- ▶ Sehr rasche Durchtrocknung
- ▶ Seidenmatte bzw. glänzende Oberfläche

### Technische Daten:

Gebindeart	Flasche (PE) / Kanister
Liefergröße	800 ml / 10 l
Lagerfähigkeit	5 Jahre
Glanzgrad	Seidenmatt / glänzend
Verarbeitungstemperatur	18-25 °C
Begeibar	Nach ca. 5 Stunden *
Endfestigkeit	Nach ca. 1 Tag *
pH-Wert	9

\* bei Normklima, 20 °C/65 % r. F.

VOC-Gehalt Grenzwert gemäß 2004/42/EG für das Produkt (Kat.A/j) 140 g/l (2007/2010).

Das gebrauchsfertige Produkt enthält 30 g/l VOC.

### Vorbereitung:

Die abgetrocknete UZIN SC 993 Beschichtung wird **nicht** mit Pad und unter Verwendung einer Einscheibenmaschine abgefahren!

### Verarbeitung:

#### ▶ **Erstauftrag**

RZ Elastic Siegel Gebinde gründlich aufschütteln und gleichmäßig und zügig mit dem RZ Feinfasermopp auftragen, Überlappungen im antrocknenden Bereich vermeiden!

Alternativ kann RZ Elastic Siegel auch als Erstauftrag - zur Erzielung einer gleichmäßigeren Optik - mit einem Drucksprühergerät (z.B. GLORIA) mit gleichmäßiger Nassauflage vorimprägniert werden. RZ Elastic Siegel wird dabei mittels Aufsprühen naß vorgelegt und unmittelbar mit einem RZ Feinfaserwischemopp gleichmäßig verteilt.

#### ▶ **Zwischenbeschichtung**

Nach Abtrocknungszeit von ca. 30 – 60 min mit RZ Elastic Siegel die Zwischenbeschichtung zügig in Querrichtung zum Erstauftrag auftragen. Pfützenbildung und Ansätze müssen vermieden werden.

#### ▶ **Schlussbeschichtung**

Nach Abtrocknungszeit von ca. 30 – 45 min mit RZ Elastic Siegel die Schlussbeschichtung zügig auftragen. Pfützenbildung und Ansätze müssen vermieden werden. (Drucksprühergerät unmittelbar nach den Arbeiten gründlich mit Wasser reinigen)

Bei 20 °C/100 ml/m<sup>2</sup> Auftrag ist die Beschichtung nach ca. 5 h begeibar und nach einem Tag leicht belastbar. Endfestigkeit nach ca. 1 bis 2 Tagen.

### 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.

Stand 13.05.2016





## RZ Elastic Siegel seidenmatt / glänzend

Polymerdispersion für die Erst- und Unterhaltspflege – Anwendung auf mineralischer Beschichtung UZIN SC 993

### Wichtige Hinweise:

- ▶ Verslossene Originalgebinde trocken bei 5 – 25 °C lagern.
- ▶ Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 15 - 25°C, relative Luftfeuchtigkeit min. 35 % und max. 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Für ausreichende Belüftung sorgen, Zugluft und direkte Sonnenbestrahlung vermeiden, Fußbodenheizung rechtzeitig ausschalten.
- ▶ Durch mechanische Einflüsse während der Nutzung kann die RZ Elastic Siegel Beschichtung abgenutzt, verkratzt, oder gar beschädigt werden. Durch diese Verschleißerscheinungen kann eine teilweise oder vollflächige Sanierung erforderlich werden.
- ▶ Bestimmte Flecken, wie z.B. Haarfärbemittel, farbgebende Wunddesinfektionsmittel, Weichmacher von Reifen- und Gummifüßen etc. können zu Verfärbungen führen, die jedoch die technische Funktionalität nicht beeinträchtigen.

Bitte beachten Sie immer unsere RZ Reinigungs- und Pflegeanweisungen.

Fordern Sie bei Bedarf vorab unsere anwendungstechnische Beratung an.

### 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.

Stand 13.05.2016

