

SILIPOX 3320

EP-Porenverschluß für WST Dekorbeläge

04/10

- nahezu transparent
- lösemittelfrei
- gute Abriebfestigkeit

Produktbeschreibung:

SILIPOX 3320 ist ein lösemittelfreier, thixotropierter 2-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Epoxidharzbasis.

Anwendung:

SILIPOX 3320 wird als Porenverschluß für WST-Dekorbeläge sowie WSTerrazzo-Beläge in Naßbereichen eingesetzt.

Eigenschaften:

SILIPOX 3320 wird z.B. mit einem Hartgummireibebrett auf die zu beschichtende Oberfläche aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass der Porenverschluß vor der eigentlichen Nutzung des Belages aufgetragen wird, um eventuelle Schmutzeinschlüsse zu vermeiden.

SILIPOX 3320 sackt nicht so stark nach unten ab, so dass in der Regel das Verschließen der Poren in einem Arbeitsgang möglich ist.

Das Produkt weist eine geringe Eigenfarbe auf und kann auf dunklen Untergründen eine leichte Farbveränderung bewirken.

Gefahrenhinweise

siehe Sicherheitsdatenblatt gemäß 2001/58/EG
GHS-CODE: RE 1

Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

Der VOC-Gehalt von **SILIPOX 3320** liegt im gebrauchsfertigen Zustand unter dem Grenzwert von 500g/l (Produktkategorie II A. j Typ Lb).
CE-Kennzeichnung siehe Seite 3.

Technische Daten:

Farbton	nahezu transparent
Mischungsverhältnis (Gewicht)	2:1
Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit	1,08 g/m ³
Viskosität	strukturviskos
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 30 Minuten
überarbeitbar bei 20 °C durchgehärtet zu 100 %	nach 48 Stunden 2-3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit 7 Tage bis zur chemischen Beanspruchbarkeit
Mindestverarbeitungstemperatur	10 °C, Raum + Boden
Materialverbrauch	ca. 1,0-1,3 kg/m ² je nach Korngröße
Liefereinheit	10 kg Gebinde
Lagerung	kühl und trocken 12 Monate

Höhere Temperaturen verkürzen die Topfzeit und reduzieren die Viskosität
Niedrige Temperaturen verlängern die Topfzeit und erhöhen die Viskosität.