

SILIPOX 3302 GEL

EP-Porenverschuß

08/02

- transparent
- standfest
- lösemittelfrei
- gute Abriebfestigkeit

Produktbeschreibung:

SILIPOX 3302 GEL ist ein lösemittelfreier, transparenter, thixotropierter 2-Komponenten-Reaktionskunststoff auf Epoxidharzbasis.

Anwendung:

SILIPOX 3302 GEL wird als Porenverschuß für WST-Dekorbeläge sowie WSTerrazzo-Beläge in Naßbereichen eingesetzt.

Eigenschaften:

SILIPOX 3302 GEL wird z.B. mit einem Hartgummireibebrett auf die zu beschichtende Oberfläche aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass der Porenverschuß vor der eigentlichen Nutzung des Belages aufgetragen wird, um eventuelle Schmutzeinschlüsse zu vermeiden.

SILIPOX 3302 GEL sackt nicht so stark nach unten ab, so dass in der Regel der Porenverschuß in einem Arbeitsgang möglich ist.

Zur Vermeidung von Weichmachern aus Autoreifen empfiehlt sich, z.B. eine PE-Platte unter die Autoreifen zu legen.

Technische Daten:

Farbton	transparent
Mischungsverhältnis (Gewicht)	2 : 1
Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit	1,1 g/m ³
Viskosität bei 20 °C	thixotrop
Verarbeitungszeit bei 20 °C	ca. 25 Minuten
überarbeitbar bei 20 °C durchgehärtet zu 100 %	nach 16 Stunden 7 Tage bis zur chemischen Beanspruchbarkeit
Mindestverarbeitungstemperatur	10 °C, Raum + Boden
Materialverbrauch	1,0 kg/m ² je nach Korngröße
Liefereinheit	10 kg Gebinde
Lagerzeit	kühl und trocken 12 Monate

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