

P 650

Porenverschluß für WST-Dekorbeläge

02/06

- lösemittelfrei
- standfest
- transparent auftrocknend

Produktbeschreibung:

P 650 ist ein lösemittelfreier, standfester und transparenter 1-Komponenten-Porenverschluss auf Acrylatbasis.

Anwendung:

P 650 wird als Porenverschluss für WST-Dekorbeläge verwendet, um die Poren in einem oder mehreren Arbeitsgängen zu füllen, die Quarzstruktur bleibt so erhalten.

Verarbeitung:

P 650 wird z.B. mit einem Hartgummireibebrett auf die zu beschichtende Oberfläche aufgetragen. Es ist darauf zu achten, dass der Porenverschluss **P 650** vor der eigentlichen Nutzung des Dekorbelages aufgetragen wird, um eventuelle Schmutzeinschlüsse zu vermeiden.

P 650 sollte nach dem Aushärten nochmals mit einer Versiegelung wie z.B. SILIPOX 3202 versehen werden.

Wichtig

P 650 ist nicht für Bereiche geeignet, die unter ständigem Feuchtigkeitseinfluss stehen. **P 650** darf nicht in Nassbereichen eingesetzt werden. Für diese Einsatzgebiete empfehlen wir SILIPOX 3301. Zur Vermeidung von Weichmacherwanderungen aus Autoreifen empfiehlt sich z.B. eine PE-Platte unter die Reifen zu legen.

Technische Daten:

Farbton	Transparent
Mischungsverhältnis	1-komponentig
Dichte bei 23 °C / 50%	1,02 g/cm ³
Relative Luftfeuchtigkeit	
Viskosität bei 20 °C	thixotrop-pastös
Verarbeitungszeit bei 20 °C	nach ca. 15 Minuten ist mit einer Hautbildung zu rechnen
überarbeitbar bei 20 °C	nach ca. 24 Stunden
Durchgehärtet zu 100%	nach 28 Tagen chemisch belastbar
Verarbeitungstemperatur	mind. 10° C am Untergrund und Material Taupunktabstand 3K Luftfeuchtigkeit max. 75%
Materialverbrauch	0,7 – 1,1 kg/m ² je nach Körnungsgröße und Oberfläche
Liefereinheit	10 kg Gebinde
Lagerung	Kühl und trocken 12 Monate

Material ist vor Frost zu schützen

Höhere Temperaturen reduzieren die Trockenzeit.
Niedrige Temperaturen erhöhen die Trockenzeit.