

# P 570

## Porenverschluß für WST-Dekorbeläge

01/06

- lösemittelfrei
- standfest
- transparent
- UV-stabil

### Produktbeschreibung:

**P 570** ist ein lösemittelfreier, UV-stabiler, standfester und transparenter einkomponentiger Porenverschluß auf Acrylatbasis.

### Anwendung:

**P 570** wird für WST-Dekorbeläge ab einer Korngröße von 2-3 mm verwendet, um die Poren zu füllen und trotzdem die Quarzstruktur weitgehend zu erhalten. Bei dunklen WST Dekorbelägen wirkt der Porenverschluß geleeartig; die optische Tiefenwirkung wird beeinträchtigt.

**P 570** ist nicht für Bereiche geeignet, die unter ständigem Feuchtigkeitseinfluss stehen. Aus diesem Grund darf **P 570** keinesfalls in Nassbereichen eingesetzt werden. Für diese Einsatzgebiete empfehlen wir **SILIPOX 3301**.

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

### Verarbeitung:

**P 570** wird z.B. mit einem Hartgummi-Reibebrett auf die zu beschichtende Oberfläche aufgetragen. Je nach gewünschter Oberflächenstruktur muss der Boden nach Abtrocknung ein zweites Mal mit **P 570** abgespachtelt werden.

Es ist darauf zu achten, dass der Porenverschluß **P 570** vor der eigentlichen Nutzung des Belages aufgetragen wird, um eventuelle Schmutzeinschlüsse zu vermeiden. Zur Vermeidung von Rostausblühungen sollte **P 570** ausschließlich auf Dekorbelägen mit pyritfreiem Quarz wie z.B. **WST-COLORQUARZ PF** eingesetzt werden.

### Technische Daten:

Farbton	transparent
Mischungsverhältnis	einkomponentig
Dichte bei 23 °C / 50% relative Luftfeuchtigkeit	1,09 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität bei 20 °C	thixotrop-pastös
Verarbeitungszeit bei 20 °C	praktisch unbegrenzt nach ca. 15 Minuten ist mit einer Hautbildung zu rechnen
überarbeitbar bei 20 °C durchgehärtet zu 100 %	nach 48 Stunden nach 28 Tagen chemisch belastbar
Verarbeitungsbedingungen	mind. 10° C am Untergrund Taupunktabstand 3K Luftfeuchtigkeit max. 75%
Materialverbrauch	0,7 – 1,1 kg/m <sup>2</sup> je nach Körnungsgröße
Liefereinheit	20 kg Gebinde
Lagerung	kühl und trocken 12 Monate

### Material ist vor Frost zu schützen

Höhere Temperaturen reduzieren die Trocknungszeit.  
Niedrige Temperaturen erhöhen die Trocknungszeit.