

**Steckbrief**

Vierschichtiges Epoxidharz-Bodenbeschichtungssystem mit farbigen Chips für Beton und ähnliche Untergründe. Schichtdicke ca. 4,0 mm

**Temperaturbeständigkeit**

bis 45° Celsius

**Farbpalette**

Bietet eine nahezu unbegrenzte Zahl von Gestaltungsmöglichkeiten.

**Eigenschaften**

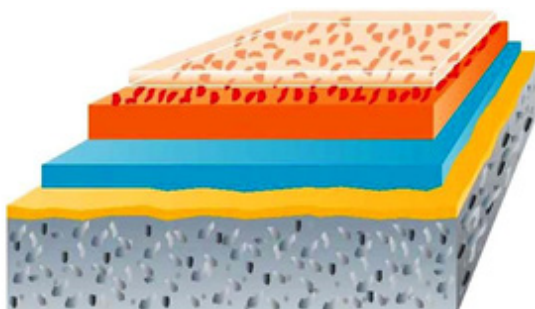
- geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- Design frei wählbar
- CI gerechte Gestaltung möglich
- strapazierfähig
- glatte, leicht zu reinigende Oberfläche
- fugenlose Ausführung möglich






**Anwendungsbereiche**

- leicht bis mittelstark belastete Böden
- Ausstellungsbereiche
- Empfangsbereiche und Lobbys
- Geschäfte und Büros
- Restaurants und Bars

**Technische Daten**

- Druckfestigkeit: 65 N/mm<sup>2</sup> | DIN EN 196 / ASTM C109
- Biegezugfestigkeit: 31 N/mm<sup>2</sup> | DIN EN 196 / ASTM C 190
- Haftzugfestigkeit: > 2,6 N/mm<sup>2</sup> | DIN ISO 4626, Betonbruch
- Abriebfestigkeit: 0,03 g (n. Taber Rolle CS 17/1000 U/1000 g)
- Shore D-Härte: 55 | DIN 53505 / ASTM D2240



-  Transparente Deckversiegelung Remmers PUR Top TX
-  Deckbelag Remmers OS Beschichtung mit farbigen Chips
-  Ausgleichschicht Remmers Epoxy ST 100
-  Grundierung Remmers Epoxy ST 100
-  Untergrund