

#### **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

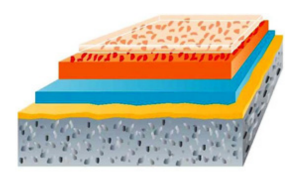
- geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- · Design frei wählbar
- CI gerechte Gestaltung möglich
- strapazierfähig
- glatte, leicht zu reinigende Oberfläche
- fugenlose Ausführung möglich

# 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
- Haftzugsfestigkeit: > 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