

## Crete-Systeme, PU-Beton

### Verlegung

- Im Verbund
- Verlegung inkl. Entwässerung
- Beinhaltet Feuchtigkeitssperren, Bewegungs- und Trennfugensysteme
- Antistatische oder leitfähige Ausführung nach Wunsch
- Inkl. WHG Abdichtung möglich
- Mit erhöhten Haushaltsfeuchte

### Technische Eigenschaften

- Rutschhemmwert
- R10, R11, R12, R13
- Verdrängungsraum
- V0, V4, V6, V8, V10
- Schwerbelastbar- Industrienutzung
- Chemische Belastbarkeit hervorragend
- Thermisch belastbar von -40 bis zu 120- 150 Grad Celsius
- Sehr hohe mechanische Belastbarkeit
- Absolut hygienisch

### Optik & Variationen

- Ab 4 mm bis hin zu 12 mm Stärke
- Große Farbtourenauswahl
- Verschiedene Oberflächenstruktur

### Mögliche Einsatzorte

- Lebensmittel- Produktions- und Lagerstätte
- Kühllhäuser
- Getränke- Produktions- und Lagerstätte
- Fleischindustrie
- Offene Lebensmittel Bereiche
- Brauereien, Kellereien
- Chemieindustrie
- Molkereien