

Boden aus farbigen Sanden.

Rutschfest und attrakt



Steckbrief

Dreischichtiges Epoxidharz-Bodenbeschichtungssystem für Beton und ähnliche Untergründe. Schichtdicke 3 - 4 mm

Temperaturbeständigkeit

bis 45° Celsius, feuchte Hitze
bis 60° Celsius, trockene Hitze

Farbpalette

In fünf Standardfarbmischungen erhältlich.
Weitere Mischungen auf Anfrage

Eigenschaften

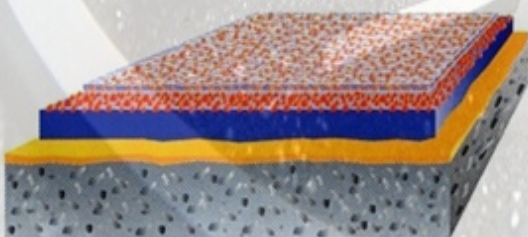
- geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- strapazierfähig und langlebig
- hygienisch und undurchlässig
- entspricht EU Vorschriften für die Lebensmittelindustrie
- individuell angepasste rutschfeste Oberfläche R11 - R13
- fugenlose Ausführung möglich
- gute Chemikalienbeständigkeit





Anwendungsbereiche

- mittel bis stark belastete Industrieböden
- Nassverarbeitungsbereiche
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Produktion und Verpackung
- Großküchen, Cateringbetriebe und Kantinen

Technische Daten

- Druckfestigkeit 55 N/mm² | DIN EN 196 / ASTM C109
- Biegezugfestigkeit 31 N/mm² | DIN EN 196 / ASTM C 190
- Haftzugfestigkeit 3,6 N/mm² | DIN ISO 4626, Betonbruch
- Abriebfestigkeit 0,03 gr. | 0,03 g
(n. Taber Rolle CS 17/1000 U/ 1000 g)
- Shore D-Härte 55 | DIN 53505 / ASTM D2240



-  Transparente Deckversiegelung
-  Deckbelag OS Beschichtung mit farbigen Quarz
-  Grundierung
-  Untergrund