

universell, einsetzbar und elektrisch ableitfähig



Beschreibung

Dreischichtiges elektrisch ableitfähiges Epoxidharz- Bodenbeschichtungssystem für Beton und ähnliche Untergründe. Schichtdicke ca. 2 mm

Eigenschaften

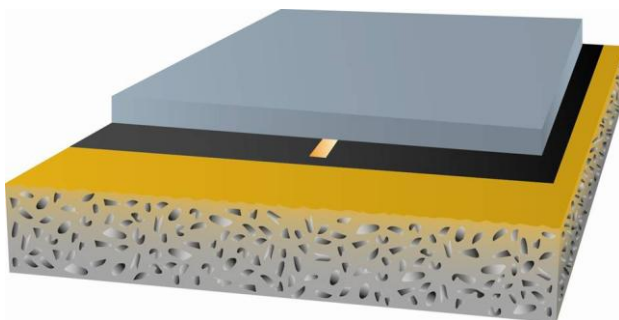
- ③ Elektrisch ableitfähig
- ③ Strapazierfähig und dauerhaft
- ③ Glatte oder rutschfeste Oberfläche
- ③ Fugenlose Ausführung möglich
- ③ Geringe Geruchsentwicklung bei der Verarbeitung
- ③ Widerstandsfähig gegen chemische und mechanische Belastungen
- ③ Glänzende Oberfläche






Anwendungsbereiche

- ③ Explosionsgeschützte Industrieflächen
- ③ Reinräume
- ③ Kraftwerke
- ③ Elektroindustrie
- ③ Werkstätten
- ③ Umspannwerke und Schaltstationen

Technische Daten

- ③ Druckfestigkeit: 55MPa | DIN EN 196-1
- ③ Biegezugfestigkeit: 30MPa | DIN EN 196-1
- ③ Abrieb nach Taber: 55mg | ASTM D4060
- ③ Shore D-Härte: 80 | DIN 53505
- ③ gemäß DIN EN 1081 Ableitwerte $10^4 - 10^6 \Omega$



-  ableitfähiger Deckbelag
-  Leitschicht mit Kupferband
-  Ausgleichschicht falls erforderlich
-  Grundierung
-  Untergrund