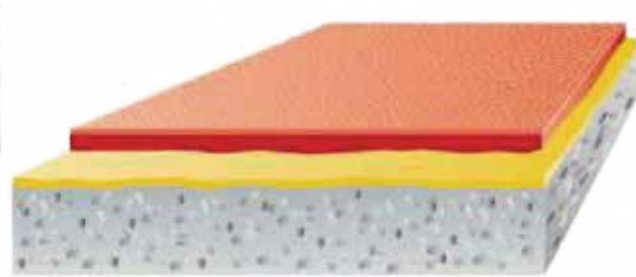






dispox® R

Unsere Empfehlung für stark belastete Flächen mit ausreichender Rutschhemmung

SYSTEMSTECKBRIEF

- Homogene Bodenbeschichtung basierend auf hochwertigem Epoxidharz.
- Oberfläche strukturiert
- Rutschhemmstufe R11 (R12 möglich)
- in einer mittleren Systemdicke von 2 bis 3 mm als Komplettleistung



-  Oberflächenversiegelung
-  Tragschicht
-  Grundierung
-  Untergrund/kugelgestrahl

TECHNISCHE DATEN

- Druckfestigkeit: 80 N/mm²
DIN EN 196 / ASTM C 109
- Shore D-Härte fest, gefüllt: (ca. 50%) ca. 82
DIN 53505 / ASTM D 2240

EINSATZBEREICHE

- Motoren- und Getriebbau
- Maschinenbau
- Dreherei / Fräseerei / Schleiferei
- Werkzeugbau
- Gußbearbeitung
- Verladebereiche
- Halleneinfahrten
- Metallverarbeitung
- Rampen

EIGENSCHAFTEN

- extreme Frühfestigkeit, ca. 70 % der Kenn-
daten nach 12 bis 18 Stunden bei 20 °C
- höchste Industriequalität
- strukturierte Oberfläche
- Rutschhemmung
- voll durchgefärbte, homogene Oberfläche
- hohe Verlegeleistung
- gute Reinigungsfähigkeit
- bei Einsatz einer speziellen Einpflege
erheblich verbesserte Reinigungsfähigkeit
- viele Standardfarben
- zeitversetzter Einbau möglich
- flüssigkeitsdicht in der Fläche