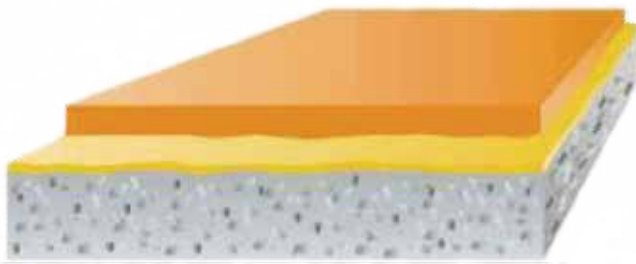





# dispox® Flex

Unsere Empfehlung für schwierige  
Untergründe und schwingende Bauteile

## SYSTEMSTECKBRIEF

- Homogene Bodenbeschichtung basierend auf hochwertigem, flexibilisiertem Epoxidharz zur Überbrückung von Untergrundrissen bis zu 0,2 mm bei 20 °C
- Oberfläche glatt, glänzend
- Rutschhemmstufe R9
- in einer mittleren Systemdicke von 2,0 mm als Komplettleistung



-  Deckbeschichtung
-  Grundierung
-  Untergrund/kugelgestrahl

## EINSATZBEREICHE

- Montagebereiche
- Technikzentralen
- Sanierung von Stumpfasphaltplatten
- Kunststoffverarbeitung
- Sanierung von Basaltin- und Stelconbereichen
- Sanierung von asphaltgebundenen Untergründen, Latexfalt
- Stahlböden
- Metallverarbeitung
- Logistikflächen

## EIGENSCHAFTEN

- geeignet für Aufnahme kontrollierter Rissbildung bis 0,2 mm bei 20 °C
- hohe Industriequalität
- hohe Verlegeleistung
- flüssigkeitsdicht in der Fläche
- zeitversetzter Einbau möglich
- voll durchgefärbte, homogene Oberfläche
- gute Reinigungsfähigkeit
- bei Einsatz einer speziellen Einpflege, erheblich verbesserte Reinigungsfähigkeit
- viele Standardfarben

## TECHNISCHE DATEN

- Druckfestigkeit: 46 N/mm<sup>2</sup>  
DIN EN 196 / ASTM C 109
- Shore D-Härte fest, gefüllt: (ca. 50%) ca. 60  
DIN 53505 / ASTM D 2240