

# System 10 Industriebodenbeschichtung für schwere mechanische Belastung

Die schnell zu verarbeitende und früh belastbare Beschichtung ist angepasst an die Beanspruchungen für schwere mechanische Belastungen und stärkste Funktionsanforderungen. Die Bodenbeschichtung kann auch maschinell verlegt werden. So eignet sich das System auch hervorragend für den Bau von Treppenrampen und von Abflüssen. Eigenschaften wie Rutschhemmung, Ableitfähigkeit, Flüssigkeitsdichtigkeit, Abriebfestigkeit, Schlag- und Stoßfestigkeit oder chemische Beständigkeit werden als Einzelanforderung oder in Kombination eingestellt. Die Bodenbeschichtung für hohe mechanische Belastungen ist ausgelegt auf die Nutzung durch LKWs, Gabelstapler und Hubwagen mit harter Bereifung bis hin zu Kettenfahrzeugen.

## Systemeigenschaften

- maschinell verlegbar
- Rutschhemmung nach Bedarf R9 - R13
  
- hohe mechanische Belastbarkeit
- für schwere Maschinen befahrbar
- Stoß- und Schlag unempfindlich
- hohe chemikalienbeständigkeit



Versiegelung

**fik 134** **0,6 kg/qm**  
 lieferbar in allen RAL- Farbtönen  
 nach Bedarf einstellbar:  
 Rutschhemmung R9 - R13

Beschichtung

**fik190** Mörtelbeschichtung  
 Verbrauch ist abhängig von  
 der Schwere der Belastung

Grundierung

**fik 115 TixR** **0,5 kg/qm**

