

System 8 Industriebodenbeschichtung für leichte mechanische Belastungen

Die selbstverlaufenden Bodenbeschichtungen für industrielle Anwendungen passen wir an die jeweils höchst unterschiedlichen Anforderungen und an die Beanspruchungen bei der Nutzungen an. Eigenschaften wie Rutschhemmung, Ableitfähigkeit, Flüssigkeitsdichtigkeit, Abriebfestigkeit, Schlag- und Stoßfestigkeit oder chemische Beständigkeit werden als Einzelfunktion oder in Kombination in das System eingestellt, was hohe Anforderungen an die Qualität der Oberflächengestaltung stellt. Das Beschichtungssystem für leichte mechanische Belastungen ist auf die Nutzung für Lagerung, für Gehverkehr und leichte Transportwagen ausgelegt.

Systemeigenschaften

- Selbstverlaufender und rissüberbrückender Unterbau für leichte Belastungen
- in allen RAL-Farbtönen erhältlich
- staplerfest
- pflegeleicht
- hoch chemikalienbeständig
- hoch vergilbungsresistent
- einstellbare Rutschhemmstufen



Versiegelung
filk 130 R **0,3 kg/qm**
 nach Bedarf einstellbar:
 Rutschhemmung R9 - R11

Beschichtung
filk 120 selbstverlaufend **2,0 kg/qm**

Grundierung
filk 110 **0,5 kg/qm**

