

aus Polyurethan “perfekter Schutz für Ihre Industrieböden”

**Eigenschaften der PUR-Beschichtung:**

- ausreichender Schutz gegen mikrobielle Angriffe
- **Härte:** nach Shore A ca. 88
- **Witterungsbeständigkeit:** ausreichend gegen alle bekannten atmosphärischen Einflüsse
- **Hitzebeständigkeit:** von ca. -20°C bis +70°C im Dauerbetrieb (kurzzeitig auch höher und tiefer)
- **Leitfähigkeit (Strom):** trocken = elektrisch nicht leitend bzw. feucht (nass) = elektrisch leitend
- färbt nicht, geschmacks- und geruchsneutral
- **Rissdehnung:** bis ca. 450 %
- **Wasseraufnahme:** ca. 1-2 % in 24 Stunden

