



## Standard EP-Beschichtung

Universell einsetzbares, zweilagiges Beschichtungssystem auf Epoxidharzbasis für mineralische und kunstharzgebundene Untergründe.

### Systemeigenschaften

- ✓ lösemittelfrei
- ✓ strapazierfähig, zähhart
- ✓ für mineralische und kunstharzgebundene Untergründe
- ✓ geeignet für mittlere bis hohe mechanische Belastung
- ✓ hohe Abrieb- und Schlagfestigkeit
- ✓ fugenlos
- ✓ homogene, glatte Oberfläche
- ✓ leicht zu reinigen
- ✓ gute chemische Beständigkeit
- ✓ in vielen Farben lieferbar

### Anwendungsbereiche

- ✓ Industrieböden mit mittlerer bis hoher mechanischer Belastung
- ✓ Lagerhallen
- ✓ Werkstätten
- ✓ Labore

### Technische Daten

**Druckfestigkeit:**

ca. 75 mPas / EN ISO 604

**E-Modul:**

ca. 650 mPas / EN ISO 604

**Biegezugfestigkeit:**

ca. 25 mPas / EN ISO 178

**Haftzugfestigkeit:**

> 2 N / mm<sup>2</sup> / EN 1542

**Abriebfestigkeit:**

> 30 mg / EN ISO 5470-1

**Shore-Härte:**

> D 75 / ISO 7619-1

**Brandklassifizierung:**

E<sub>fl</sub> / EN 13501-1

### Systemaufbau

