

## Einstreubelag auf Epoxidharzbasis



### Hoch belastbare Beschichtung mit griffiger Oberflächenstruktur

Häufig sind in der Industrie Bodenflächen mechanisch stark beansprucht. Hier helfen Beschichtungen den Untergrund zu schützen. Treten zusätzlich noch Nass-belastun-gen durch Flüssigkeiten auf, ist eine rutschsichere Ausführung erforderlich. Über Jahr-zente haben sich die Abstreubeläge im In-du--s-trie--bereich bewährt.

**Marke:**  
Strong EP

**Typ:**  
Einstreubelag auf Epoxidharzbasis

**Stärke:**  
3=4 mm

**Anwendung:**  
Abrasionsbeständiger, chemisch widerstandsfähiges Kunstharzbodenbelagsystem für Industrie und Fabrikationsanlagen, Laboratorien, Abfüll- und Versandräume mit Transport-Verkehr, Nassbetriebe, Speditions- und Lagerräume, Hochregallager, Packereien und Versorgungsräume mit hoher Belastung. die Oberflächenstruktur und Schichtdicke können der jeweiligen Anwendung angepasst werden.

#### **Vorteile:**

- Mittel bis schwer belastbar
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Hohe Rutschfestigkeit
- Fugenlos und pflegeleicht
- bei Bedarf elektrostatisch ableitfähig

#### **Systemaufbau:**

- Geeignete Untergrundvorbereitung zur Schaffung eines tragfähigen, beschichtungsfähigen Untergrundes
- Grundierung
- Einstreuschicht mit Quarzsand-Abstreuerung
- Deckschicht