

Home » Industriell » Fliessbelag auf Polyurethanbasis07.01.2020

# Fliessbelag auf Polyurethanbasis





# Rissüberbrückende Beschichtung mit glatter Oberfläche (oder glänzend)

Marke:

Slipy PU

Typ:

Fliessbelag auf Polyurethanbasis

Stärke:

2<sub>2</sub>3 mm

#### Anwendung:

Als Fliessbelag mit rissüberbrückenden Eigenschaften und gleichzeitig hoher mechanischer und chemischer Beständigkeit für Produktions- und Lagerhallen, Messehallen, metallver-ar-beitende, chemische und pharma-zeutische Industrie, etc.

## Vorteile:

- Mittel bis schwer belastbar
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Rutschfest
- · Hohe Verschleissfestigkeit
- · Fugenlos und pflegeleicht
- Rissüberbrückend
- · bei Bedarf elektrostatisch ableitfähig

## Systemaufbau:

- Geeignete Untergrundvorbereitung
- · zur Schaffung eines tragbaren, beschichtungsfähigen Untergrundes
- Grundierung
- Fliessbelag
- bei Bedarf: Mattversiegelung zur Abstumpfung der Oberfläche

https://www.sima-bau.ch/default.asp?id=24&siteid=1&pdf=1