

## Rocathaan PU Screed

zweikomponentige Verlaufsmaße auf Basis von Polyurethan

### Beschreibung:

Rocathaan PU Screed ist eine zweikomponentige, lösungsmittelfreie Verlaufsmaße auf Basis von Polyurethan. Aufgrund ihrer Zusammensetzung weist sie eine höhere Elastizität als Verlaufsmaße auf Basis von Epoxidharz auf.

Sie dient als Estrich unter PU-Beschichtung zum Ausgleichen von mineralischen Untergründen.



## Eigenschaften

### Technische Daten

<b>Basis</b>	Epoxidharz
<b>Lösungsmittelhaltig</b>	Nein
<b>Komponenten</b>	2
<b>Verbrauch</b>	0,5 - 1,30 g/m <sup>2</sup>
<b>Mischungsverhältnis</b>	880:120 gr.
<b>Verarbeitungszeit</b> bei 20 °C	20 Min.
<b>Überschichtbarkeitsfenster</b> bei 20 °C	16 Std.
<b>Mechanisch Belastbar</b> bei 20 °C	72 Std.
<b>Begehbar</b> bei 20 °C	16 Std.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	15 - 25 °C
<b>Objekttemperatur</b>	12 - 30 °C

### Verarbeitung

Verteilen per Rackel oder Abzieher

### Untergrund

mineralische Untergründe wie Beton oder Estrich

### Gebinde

Set à 25,00 kg