

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 weißt sie eine höhere Elastizität als Verlaufsmassen auf Basis von Epoxidharz auf.

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



Tel.: +49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Fax.:

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de





Eigenschaften

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

ш	nd.	0 F	æ		•
U	nt	EI)	ĶΙ	ui	Ш

mineralische Untergründe wie Beton oder Estrich

Verarbeitung

Verteilen per Rackel oder Abzieher

Gebinde

Set à 25,00 kg



Tel.: +49 2473 92 78 0 Fax.: +49 2473 92 78 78 Mail: info@pultex.de Web: www.pultex.de