



## Epoxi-System E25F

### Basissystem Bauchemie

Das Epoxi-System E25F ist eine ungefüllte niedrigviskose 2-Komponenten Kombination von Harz und Härter mit niedriger Verarbeitungszeit.

#### Eigenschaften und Einsatzgebiet:

Hoch füllbar bei guter Fließfähigkeit  
Restflexibel, hoch belastbar  
Geruchsarm, chemikalienbeständig

Oberflächenversiegelung / Wassersperrschicht  
Basis für gefüllte Verlaufsmassen, Polymerbeton

Kraftschlüssiges Verharzen von Rissen und Fugen in  
Estrichen und Beton  
Ausbessern von Fehlstellen in mineralischen  
Fußböden

<b>Verarbeitungsdaten:</b>	
Mischungsverhältnis (Gewichtsanteile)	100 Teile Harz / 60 Teile Härter
Mischungsverhältnis (Volumenanteile)	100 Teile Harz / 65 Teile Härter
Viskosität	niedrigviskos
Topfzeit (Verarbeitungszeit) 20 °C	25 min (100 g)
Topfzeit (Verarbeitungszeit) 20 °C	15 min (1 kg)
Belastbar	24 h (Richtwert, temperaturabhängig)
Endfest	7d bei 20 °C
Verarbeitungstemperatur	10 °C – 25 °C

<b>Einsatz als:</b>	<b>Füllstoff:</b>	<b>Mischungsverhältnis:</b>
Oberflächenversiegelung	-	ungefülltes Harzsystem
Verlaufsmasse	Quarzfüllstoff	1 Teil Füllstoff : 1 Teil Harzsystem
Spachtelmasse	Quarzfüllstoff	2 Teile Füllstoff : 1 Teil Harzsystem
Mörtel	Quarzfüllstoff	5 Teile Füllstoff : 1 Teil Harzsystem
Einfärbung	Farbpigment	nach Bedarf

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden.