

## Epoxi-System E25FG

### Grundierung / Imprägnierung

Das Epoxi-System E25FG ist eine ungefüllte niedrigviskose 2-Komponenten Kombination von Harz und Härter mit niedriger Verarbeitungszeit.

#### Eigenschaften und Einsatzgebiet:

Lösungsmittelfreie Grundierung  
Grundanstrich für EP-Beschichtungen  
Basissystem für Tiefenimprägnierung

Kraftschlüssiges Verharzen von Rissen und Fugen in Estrichen und Beton  
Vergießen von Hohlstellen und Estrichabtragungen

<b>Verarbeitungsdaten:</b>	
Mischungsverhältnis (Gewichtsanteile)	100 Teile Harz / 50 Teile Härter
Viskosität	niedrigviskos
Topfzeit (Verarbeitungszeit) 20 °C	15 - 20 min (100 g)
Topfzeit (Verarbeitungszeit) 20 °C	10 min (1 kg)
Überschichtung innerhalb	48 h (Richtwert, temperaturabhängig)
Maximale Restfeuchte des Untergrundes	4 %
Verarbeitungstemperatur	10 °C – 25 °C
Materialverbrauch	100 – 150 g / qm

<b>Physikalische Daten / Rohzustand:</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>
Viskosität Harz	700 - 1100	mPa * s	DIN 16945
Viskosität Härter	15 - 45	mPa * s	DIN 16945

<b>Einsatz als:</b>	<b>Verdünner</b>	<b>Mischungsverhältnis:</b>
EP-Grundierung		Ohne Zusätze
Tiefenimprägnierung	EP-Verdünner XB	Max. 5%

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