

## Unterfütterung eines Maschinen-/Roboterstandfußes



### Beschreibung:

- ▶ Ausrichten bzw. Nivellieren des Standfußes
- ▶ Aufbau einer Schalung
- ▶ Versiegeln der Schalung mit WEICON Flex 310 M® Classic
- ▶ Anmischen und Eingießen von WEICON CBC bis zum Erreichen des Füllstandes
- ▶ 36 Kilogramm WEICON CBC wurden verarbeitet



### WEICON CBC Chocking Backing Compound

- ▶ 3,0 kg (2,0 l) 10110030
- ▶ 10,0 kg (6,6 l) 10110110



### Flex 310 M® Classic

- ▶ 310 ml  
13305310  
grau



### Vorteile unserer Lösung:

- ▶ vollständiger Kraft- und Formschluss durch Untergießen
- ▶ präzise Nivellierung bzw. Angleichung der Oberfläche des Standfußes
- ▶ sehr hohe Schlagzähigkeit und Aufnahmefähigkeit von Vibrationen