

## 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) ► 10,0 kg (6,6 l) 10110030 10110110





► 310 ml 13305310



## Vorteile unserer Lösung:

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

RN: **PS194**