### Sika Waterbar® FB-125

Una nuova soluzione per i giunti di costruzione per l'impermeabilizzazione delle strutture interrate



Sika Waterbar® FB-125 (674002), rotoli da 50 m, altezza 125 mm

#### **APPLICAZIONE**



■ Fissare temporaneamente il waterstop ai ferri di ripresa sovrastanti la platea.



 Colare il calcestruzzo della platea. Annegare il waterstop nel calcestruzzo fresco vibrandolo.



 Mantenere il waterstop in posizione fissandolo al calcestruzzo con una staffa di montaggio.

# **KNOW-HOW**

**DAL CANTIERE ALLO SCAFFALE** 





SCANSIONA IL QR-CODE PER SCOPRIRE TUTTE LE SOLUZIONI SIKA® PER LE IMPERMEABILIZZAZIONI

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.

#### Sika Italia S.p.a.

**BUILDING TRUST** 

Via Luigi Einaudi, 6 20068 - Peschiera Borromeo (MI) Tel. +39 02 54778 111 Fax +39 0254778 119 www.sika.it





# Sika Waterbar® FB-125 WATERBAR FLESSIBILE IN COMPLETA ADESIONE



### Sika Waterbar® FB-125

# WATERSTOP INTERNO FLESSIBILE PER GIUNTI DI COSTRUZIONE IN COMPLETA ADESIONE AL CALCESTRUZZO

#### **POSA**

Opzioni di montaggio semplici e veloci.

Semplice giunzione mediante SikaProof®
 Sandwich Tape



■ Giunzione possibile anche con pistola ad aria calda



#### VANTAGGI

Sika Waterbar® FB-125 è la soluzione di sigillatura dei giunti efficiente, facile e veloce per i progetti di impermeabilizzazione dei piani interrati.

## SOLUZIONE DUREVOLE AD ALTE PRESTAZIONI

- Nessuna migrazione laterale di acqua
- Robusto e durevole
- Elevate proprietà meccaniche

LA TUA QUALITÀ

MINORI RISCHI

**DI PERDITE** 

#### APPLICAZIONE FACILE E VELOCE

- Giunzioni minime grazie alla lunghezza dei rotoli
- Facile giunzione con nastro o saldatura a caldo
- Elevata flessibilità e leggerezza

**IL TUO TEMPO** 

#### NESSUNA LAVORAZIONE AGGIUNTIVA È NECESSARIA

- Nessuna ulteriore armatura necessaria
- Non sono necessari dettagli aggiuntivi
- Nessun ostacolo al getto di calcestruzzo

IL TUO BUDGET

RISPARMIO DI TEMPO NELL' APPLICAZIONE RISPARMIO TOTALE
SUI COSTI

#### **USO**

Per riprese di getto in costruzioni in calcestruzzo. Può facilmente essere collegato a Sika Waterbar® D per giunti di espansione. Nello schema a fianco si vede come la profondità minima di ancoraggio deve essere di 30 mm.









