

## Impermeabilizzazione delle riprese di getto

Foto applicativa

FA 09

emissione 27/07/15 - rev.1 dd. 29/06/17 pag. 01

Premessa:

Le direttive sotto esposte hanno carattere generale, altre informazioni complementari si possono trovare nella schede tecniche dei prodotti utilizzati o chiamando il Ns. Ufficio Tecnico. Non possiamo dare garanzie sul risultato finale non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo.

### Impermeabilizzazione delle riprese di getto mediante l'applicazione di giunto in acciaio zincato

Il profilo LS130GS, in acciaio zincato, ha la prerogativa, annegato nella ripresa di getto, di fungere da barriera fisica contro l'ingresso di acqua di falda, in corrispondenza della ripresa di getto.

Legare il profilo ai ferri di armatura in maniera tale che in fase di getto non possa essere spostato.

Chiudere che sovrapposizioni dei profili con viti, in maniera che il successivo getto di calcestruzzo non si insinui tra le giunture.



Successivamente al getto, fuoriuscirà la parte verticale del profilo che fungerà da barriera all'ingresso di acqua.

Sigillare con il mastice idroespansivo Expanso tutte le sovrapposizioni dei profili.



Applicare infine, in giunto bentonitico AK 25 a ridosso del profilo, sulla faccia che riceverà l'eventuale ingresso d'acqua.



*I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.*