

Giunto di fessurazione programmata RP15

Foto applicativa FA 12

emissione 09/02/16 - rev.2 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.

Giunto di fessurazione programmata RP15

Incollare con colla neoprenica (Tipo Bostik) su entrambe le facce del profilo, il giunto bentonitico AK25



Il profilo RP15 deve essere posizionato tra i ferri di armatura e legato agli stessi in maniera solidale con fil di ferro, in modo che non possa spostarsi in fase di getto.





Il giunto bentonitico AK25 incollato sul profilo RP15 deve raccordarsi con il giunto AK25 applicato in platea.



Rinforzo d'angolo alla base del profilo



Nel caso sia presente, lungo la ripresa di getto platea/parete verticale, il profilo LS130SG, il collegamento tra i due profili, deve avvenire tagliando il profilo RP15 in modo da creare una coda di rondine per agevolare l'incastro con il profilo LS130SG

GAIA srl

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555
 Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste
 C.F. e P.I. 01074350313 www.gaia-construction.it gaia@gaia-construction.it

AZIENDA CON
 SISTEMA DI GESTIONE QUALITA'
 UNI EN ISO 9001:2015
 CERTIFICATO DA CERTIQUALITY