

Impermeabilizzazione con telo bentonitico del raccordo platea/cassero

Foto applicativa **FA 01**

emissione 09/03/15 - 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 raccordo platea-cassero

Per l'impermeabilizzazione della platea di fondazione si procede applicando una striscia di telo bentonitico Bentoproof 5000 lungo tutto il perimetro, sul cassero, facendolo risvoltare sul magrone di regolarizzazione.

Le sovrapposizioni su cassero devono essere ben chiuse, per evitare che in fase di getto si possa insinuare del calcestruzzo, inficiando così il sistema impermeabilizzante.

La chiusura va fatta con chiodi da carpentiere piegati in modo da simulare una graffettatura, oppure con graffette metalliche.

Gli angoli chiusi si trattano semplicemente piegando il Bentoproof 5000 sul magrone, senza effettuare alcun taglio.

Gli angoli aperti si trattano tagliando in corrispondenza dell'angolo, il Bentoproof 5000 e rinforzando l'angolo con una pezza di telo bentonitico.

applicazione su cassero



chiusura sovrapposizioni



Impermeabilizzazione angolo chiuso



Impermeabilizzazione angolo aperto



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.