

**Impermeabilizzazione tubo passante in platea in c.a. con geocomposito bentonitico impermeabilizzante**

Modalità applicativa **MA 26**

emissione 21/12/11 - rev.3 dd. 26/06/17 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**

**1.Applicazione**

Nel punto di raccordo tra il magrone ed il tubo passante, la superficie deve essere regolare e non devono presentarsi vuoti. L'impermeabilizzazione della parete esterna del tubo passante avviene fasciando la superficie verticale con una striscia di telo bentonitico Bentoproof, facendola aderire perfettamente alla superficie e risvoltandola sul magrone in maniera da raccordarsi con il telo che andrà posizionato sul magrone. Il fissaggio del Bentoproof sulla parete del tubo passante avviene utilizzando una reggetta metallica ben stretta. Sulla sommità della striscia di Bentoproof così posizionata si deve applicare a chiusura del sistema, un giro di cordolo bentonitico AK 25 e compensare le eventuali irregolarità con il mastice idroespansivo Expanso. L'applicazione del giunto bentonitico deve avvenire in modo tale che sia annegato nel getto della platea per uno spessore minimo di 10 cm.

**TUBO PASSANTE**

