

## MODALITA' APPLICATIVA

### *Impermeabilizzazione della ripresa di getto in platea con geocomposito bentonitico impermeabilizzante*

Modalità applicativa **MA 19**

emissione 07/11/07 – rev.3 dd. 27/06/17 pag.01

Premessa:

Le direttive sotto esposte hanno carattere generale, altre informazioni complementari si possono trovare nelle 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 DELLA PLATEA

##### 1. Preparazione delle superfici

La superficie di posa deve essere realizzata in calcestruzzo magro e al momento della posa si deve presentare pulita e priva di irregolarità; non è ammessa la presenza di acqua in scorrimento e/o stagnante; la sola presenza di umidità non pregiudica il sistema. In presenza di falda è necessario tenere basso il livello dell'acqua con gli appositi sistemi di aggottamento, fino alla realizzazione della struttura il cui carico contrasti la spinta idraulica.

##### 2. Applicazione

Srotolare i rotoli (manualmente o mediante mezzo meccanico dotato di barra di srotolamento) del geocomposito bentonitico Bentoproof posizionandoli sulla superficie, secondo il senso di srotolamento, assicurandosi che il materiale sia ben steso e tirato, privo di pieghe e con sovrapposizioni minimo di 15 cm.

Dovendo procedere con un ulteriore lotto lasciare scoperta una striscia di circa 50 cm di Bentoproof. Sulla platea appena realizzata applicare in mezzera il giunto bentonitico AK 25 (vedere modalità applicativa 11) assicurandosi che tra il giunto e la sovrapposizione con il nuovo telo, vi siano almeno 60 cm di distanza.

