

Impermeabilizzazione della testa dei pali con telo bentonitico non passante

Foto applicativa FA 05

emissione 03/06/15 - 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 della testa dei pali su platea con geocomposito bentonitico non passante

Dopo aver scapitozzato la testa dei pali, la superficie va regolarizzata con un getto di malta colabile CR 70 C.



Successivamente si impermeabilizza la superficie della testa del palo, con l'X-tra impermeabilizzante a penetrazione cristallina.



Dopo aver gettato e impermeabilizzato la testa del palo si posa il geocomposito bentonitico Bentoproof 5000 che viene applicato fino a ridosso della testa del palo, in modo da fasciarne l'intero perimetro.



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

Nella zona di raccordo tra magrone e palo, per tutta la circonferenza, applicare il giunto bentonitico AK 25.



Sigillare ogni singolo ferro con il mastice idroespansivo Expanso.



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.

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