BI FIX 300

Fornitura e posa di ancorante chimico bicomponente anfibio, vinilestere senza stirene, per il fissaggio rapido ad alte prestazioni di connettori e ferri di ripresa anche in ambiente umido o completamente bagnato, costituito da due componenti (A+B) miscelati tramite l'apposito beccuccio al momento dell'estrusione.

Il prodotto dovrà essere impiegato per:

- Ancoraggio chimico ad alta prestazione di connettori per il rinforzo strutturale in calcestruzzo fessurato e non fessurato.
- Ancoraggio di ferri di richiamo nelle riprese di getto.
- Ancoraggio di barre metalliche in ambiente bagnato o soggetto a umidità permanente, anche in ambiente marino o industriale, su superfici verticali od orizzontali.
- · Ancoraggi di elementi metallici di vario tipo in ambito impiantistico, sanitario, industriale, edile, ecc...

Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche:

Certificazione CE secondo Norma EAD 330499-01-0601 ETA 20/0352

| Specifiche | Valori |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Temperatura di applicazione | -10°C + 40°C |
| Inizio presa T _{gel} | Vedi tabella Scheda tecnica |
| Indurimento finale T _{cure} | Vedi tabella Scheda tecnica |
| Resistenza chimica | Ottima |
| Resistenza all'acqua | Eccellente |
| Temperatura d'esercizio | -10°C + 40°C |

così come Bi Fix 300 Volteco o prodotto con pari o superiori caratteristiche.

I dati tecnici dovranno essere supportati da certificazione di prova rilasciata da un laboratorio ufficiale accreditato e/o essere assoggettati a controllo di qualità secondo norma ISO 9001.

Per ulteriori dettagli sui singoli prodotti e specifiche di posa, fare riferimento alle relative schede tecniche scaricabili nella versione aggiornata sul sito internet www.volteco.com.

