

**ANCORAGGIO D'ARMATURE CON BOIACCA CEMENTIZIA AD
ESPANSIONE CONTROLLATA: **STRUTTURE IN CALCESTRUZZO
ARMATO****

INDICE ANALITICO DELLE OPERE

- a) Preparazione del supporto
- b) Inghisaggio strutturale

Prodotti	Descrizione	Riferimenti Normativi
BS 40 Iniezione	Premiscelati cementizi e minerali finissimi per iniezioni con boiacche fluide, scorrevoli, dotate di compensazione del ritiro, reoplasticità, elevatissime resistenze e durabilità	EN 1504-5 prospetto ZA.1a  approved Certificato N. 1305 CPD 0808

VOCI DI CAPITOLATO

- a) **Preparazione del supporto:** Il supporto dovrà risultare pulito, depolverato, privo di parti incoerenti e ripristinato secondo le direttive del progettista. A tal proposito si raccomanda la presa visione dei ns. capitolati di "RIPRISTINO E PROTEZIONE ANTICORROSIONE DI CLS ARMATO" e "RASATURE CEMENTIZIE CLS ARMATO"
- b) **Ponte di adesione per ripresa di getto**
 Apertura a V, in superficie, delle lesioni e delle discontinuità; aspirazione e spolvero del disgregato. Foratura e fissaggio di nipples per l'iniezione ogni 20 ÷ 70 cm secondo l'ampiezza della lesione. Successiva stuccatura superficiale delle discontinuità con stucco epossidico **TECNOEPO R** seguita fresco su fresco da spolvero di quarzo. Iniezione di boiacca cementizia ad altissima resistenza meccanica, senza ritiro e senza "bleeding", agendo dal basso verso l'alto con chiusura del nipple sottostante allorché fuoriesce la boiacca dal nipple superiore e ripresa dell'iniezione da quest'ultimo (a risalire col medesimo metodo).

Caratteristiche tecniche:

Resistenza a flessione	>10 N/mm ²
Resistenza a compressione	>92 N/mm ²
consumo	1,65 Kg/l

Così come **BS 40 INIEZIONE** della TECNOCHEM ITALIANA o prodotto di pari o superiori caratteristiche.

Il ns. Ufficio Assistenza Promozione Progettuale può fornire su richiesta consulenza tecnica nel progetto e sul cantiere.