


**RIPRESE DI GETTO STRUTTURALI CON ADESIVO
EPOSSIPOLIAMMIDICO: STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO**

INDICE ANALITICO DELLE OPERE

- a) Preparazione del supporto
- b) Ponte di adesione per ripresa di getto

Prodotti	Descrizione	Riferimenti Normativi
TECNOEPO 400	Adesivo per incollaggio strutturale	EN 1504-4 prospetto ZA.1a e ZA.1b  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



Applicazione con raclea gommata (su supporto preventivamente preparato) di prodotto colabile bicomponente a base epossipoliammidica, caricato con filler e pigmenti, formulato quale adesivo strutturale, avendo cura di distribuire il prodotto uniformemente su tutta la superficie interessata, in ragione di almeno 1,5 kg/m² in modo da ottenere uno strato adesivo dello spessore di 1 mm circa. Fresco su fresco getto del successivo strato di materiale. Non applicabile in presenza d'umidità del supporto > 4% o temperature inferiori a 10 °C.

Caratteristiche tecniche:

Densità	1,47 Kg/l
Aderenza per trazione diretta	>25 N/mm ²
Adesione cls su cls	Rottura cls
Resistenza a taglio	>7 N/mm ²
Resistenza a compressione	>80 N/mm ²
Modulo elastico in compressione	5731 N/mm ²

Così come **TECNOEPO 400** 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.