Impermeabilizzazione di strutture in c.a mediante rivestimento cementizio applicato a spruzzo o pennello, tipo MasterSeal 581 della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente. Tale rivestimento dovrà essere caratterizzato da:

* spessore 2 mm;

adesione al calcestruzzo UNI EN 1542 dopo 50 cicli di gelo e disgelo con immersione in sali disgelanti UNI EN 13687/1: > 1,5 MPa;

* certificato per contatto con acqua potabile secondo D.M. 6/4/ 2004 n. 174 e DLGS 2001;

resistenza a compressione, UNI EN 12190 > 45 MPa;

resistenza alla spinta idraulica inversa, UNI 8298/8: 2,5 bar;

resistenza all’esposizione agli agenti atmosferici artificiali (2000 ore di raggi UV e condensa), UNI EN 1062/11: nessun degrado secondo UNI EN 1504/2;

resistenza all’impatto, UNI EN ISO 6272: 20 N·m, classe III secondo UNI EN 1504/2

marcatura CE EN 1504/2

**Per ogni m2 € ----**

Il prezzo comprende e compensa ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte inclusa l’aggiunta dell’additivo d’impasto MasterSeal 600.

Sono esclusi la preparazione del supporto ed eventuali ponteggi o attrezzature mobili necessari per l’accesso al posto di lavoro e l’esecuzione.