Impermeabilizzazione di strutture in c.a mediante rivestimento cementizio elastico bicomponente polimero modificato applicato a spruzzo o a pennello tipo MasterSeal 545 della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente.

Tale rivestimento dovrà essere caratterizzato da:

* marcatura CE EN 1504/2;
* certificato per contatto con acqua potabile secondo DM 174 6/4/2004 e D.Lg 31 2/22001,
* 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 MPa;

* crack bridging ability UNI EN 1062/7: statico classe A4 e dinamico B2 secondo UNI EN 1504/2;

resistenza alla spinta idraulica positiva, UNI EN 12390/8: 5 bar;

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

permeabilità alla CO2, UNI EN 1062/6: Sd > 50 m;

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’abrasione, UNI EN ISO 5470/1: perdita in peso < 3000 mg;

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

**Per ogni m2 € ----**

Il prezzo comprende e compensa ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

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