Impermeabilizzazione di strutture in c.a mediante rivestimento polimerico elastico monocomponente applicabile a spruzzo, spatola e a pennello tipo MasterSeal 6100 FX della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente.

Tale rivestimento dovrà essere caratterizzato da:

* marcatura CE EN 1504/2;
* spessore 2 mm;
* crack bridging ability UNI EN 1062/7: statico classe A4 (A3 a -10°C) e dinamico, classe B3.1 a -1’°C, secondo UNI EN 1504/2;
* certificato per contatto con acqua potabile secondo D.M. 6/4/ 2004 n. 174 e DLGS 2001;

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;

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;

permeabilità alla CO2, UNI EN 1062/6, Sd> 100 m;

resistenza all’abrasione, UNI EN ISO 5470/1: perdita in peso < 1200 mg;

resistenza all’impatto, UNI EN ISO 6272: classe I 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 ed eventuali ponteggi o attrezzature mobili necessari per l’accesso al posto di lavoro e l’esecuzione.