Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante per serbatoi e vasche di accumulo in c.a di tipo indoor di tipo elastomerico ad elevatissime caratteristiche elastiche, applicato con airless tipo bimixer ad alta pressione dotata di pistola miscelatrice senza miscelatori statici ed autopulente, così da ottenere una membrana elastica che a temperatura ambiente catalizza in pochi secondi, tipo MasterSeal 6811 della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente. Tale sistema elastomerico dovrà essere caratterizzato da:

* spessore pari 2 mm;

DoP UNI EN 1504/2;

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

adesione al calcestruzzo UNI EN 1542 dopo 50 cicli di gelo e disgelo con immersione in sali disgelanti UNI EN 13687/1: > 3 MPa;

* crack bridging ability statico UNI EN 1062/7: classe A5 a -20°C secondo UNI EN 1504/2, senza alcuna fessurazione;
* crack bridging ability dinamico UNI EN 1062/7: classe B4,2 a -20°C secondo UNI EN 1504/2, senza alcuna fessurazione;

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

resistenza all’impatto, UNI EN ISO 6272: > 30 N·m, Classe III secondo UNI EN 1504/2;

resistenza all’abrasione, UNI EN ISO 5470/1: perdita in peso < 200 mg.

**€/m2 -----**

Il prezzo comprende e compensa la fornitura e posa del primer Xolutec MasterSeal P 770 non a solvente seminato di quarzo sferoidale 0,3-0,8 mm, la posa del rivestimento impermeabilizzante ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono esclusi la preparazione del supporto, la eventuale fornitura e posa del primer di barriera epossi-cementizio tipo MasterSeal P 385 (ABC) della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente, eventuali ponteggi o attrezzature mobili necessarie per l’accesso al posto di lavoro.