Fornitura e posa di sistema impermeabilizzante elastomerico ad alta resistenza chimica in poliurea autolivellante per vasche di contenimento e strutture in c.a, applicato per colaggio tipo MasterSeal 6686 della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente.

Tale sistema dovrà essere caratterizzato da:

* DoP UNI EN 1504/2;
* spessore pari 2 mm;

adesione al calcestruzzo UNI EN 1542 UNI EN 13687/1: > 1,5 MPa;

* resistenza all’attacco chimico severo UNI EN 1504/2 ai tutti i liquidi di prova (dal gruppo 1 al gruppo 15) previsti dalla UNI EN 13529;
* crack bridging ability statico UNI EN 1062/7 a -10°C: classe A5 secondo UNI EN 1504/2, senza alcuna fessurazione;
* crack bridging ability dinamico UNI EN 1062/7 -10°C: classe B4,1 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: Classe I secondo UNI EN 1504/2;

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

**€/m2 -----**

Il prezzo comprende e compensa la fornitura e posa del primer Xolutec non a solvente MasterSeal P 770, la posa del rivestimento impermeabilizzante MasterSeal M 686 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.