Impermeabilizzazione di solette in c.a rivestite successivamente con manto di asfalto, mediante rivestimento polimerico elastico monocomponente applicabile a spruzzo, racla, spatola o a pennello tipo MasterSeal 6100 FX della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente.

Tale rivestimento dovrà essere caratterizzato da:

* DoP secondo UNI EN 1504/2;
* spessore 2,2 mm;
* crack bridging ability statico UNI EN 1062/7 classe A4 secondo UNI EN 1504/2 dopo la posa del manto di asfalto a 160°C;
* adesione del manto di asfalto a 160°C UNI EN 13653 > 0,5 MPa;
* 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 la fornitura e posa dell’intero sistema sopra descritto ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono esclusi la preparazione del supporto, la posa dell’emulsione bituminosa e del conglomerato bituminoso stradale di spessore minimo 10 cm, eventuali ponteggi o attrezzature mobili necessarie per l’accesso al posto di lavoro.