Impermeabilizzazione di balconi, terrazze e coperture del settore residenziale in genere sia direttamente esposti ai raggi UV che sotto piastrella, mediante rivestimento in poliuretano ibrido elastico monocomponente applicabile a rullo in tre mani tipo MasterSeal M 616 della Master Builders Solutions Italia Spa o equivalente.

Tale rivestimento dovrà essere caratterizzato da:

* consumo 1.4- 2 kg/m2
* marcatura CE UNI EN 1504/2;
* marcatura CE UNI EN 14891 di tipo di tipo CM-O1-P (CM, impermeabilizzante cementizio, 01, crack bridging ability migliorata a basse temperature -5°C, P, resistente all’acqua contenente cloruri);
* crack bridging ability UNI EN 1062/7: statico classe A5 secondo UNI EN 1504/2;

adesione al calcestruzzo UNI EN 1542 > 2 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;

permeabilità al vapore, UNI EN ISO 7783/1, Classe I.

**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.