

## DESCRIZIONI DI CAPITOLATO

- Piani di posa** Sulla superficie delle pareti esterne, di qualsiasi forma o dimensione realizzate in laterizi in genere, intonaco, legno ecc..., che dovranno presentarsi pulite, asciutte e prive di fessure ed eventuali eccessi di malta, sarà applicato direttamente quanto segue:
- Isolamento termico** Fornitura e posa in opera di isolamento termoacustico tipo ISOLPOL® costituito da resina poliuretanica bi-componente, realizzata mediante spruzzatura in sito da squadre specializzate e avente densità 37 Kg/m<sup>3</sup> (certificato come da tabella sopra riportata). L'applicazione del poliuretano verrà eseguita mediante l'utilizzo di apposita macchina ad alta pressione munita di pompe airless, serbatoi e tubi riscaldati, idonea per l'applicazione di prodotti bi-componenti, munita del controllo di rapporto di miscelazione e apposita pistola miscelatrice. La messa in opera del prodotto deve essere eseguita in condizioni meteorologiche stabili e possibilmente non ventose, con temperature non inferiori a 5° C. Lo spessore dello strato coibente posato in maniera continua e possibilmente costante, sarà pari a mm.....  
€/m<sup>2</sup>.....
- Rete porta intonaco stirata e nervata** A ridosso di tutto lo strato coibente si provvede alla posa e all'ancoraggio degli appositi pannelli di rete porta intonaco stirata e nervata, la sovrapposizione dei fogli deve essere eseguita con un sormonto di minimo 5 cm. Il suo fissaggio meccanico alla parete, viene realizzato mediante l'applicazione di appositi tasselli, posizionati ad una distanza di circa 1 m l'uno dall'altro sia in verticale che in orizzontale, essa costituirà il supporto per il successivo strato di intonaco.  
€/m<sup>2</sup>.....
- Intonaco idrorepellente** Fornitura e posa in opera di Intonaco di fondo con idrorepellente a base di calce e cemento per esterni: le superfici da intonacare si devono presentare sane, pulite e devono essere esenti da polvere, tracce d'olio o prodotti di efflorescenze saline o fuliggine. Le sporgenze eccessive vanno rimosse ed i difetti di planarità devono essere ripresi. Su queste superfici, dopo l'esecuzione delle fasce ed il posizionamento dei paraspigoli si procederà, con l'apposita intonacatrice, all'applicazione dell'intonaco di fondo fibrato con idrorepellente per esterni tipo KI 7 - FASSA, a base di calce idrata, cemento Portland, sabbie classificate, fibre polimeriche, materiale idrofugo ed additivi specifici. La successiva lavorazione superficiale sarà eseguita con staggia e frattazzo. Lo spessore minimo di applicazione è di 1 cm. L'assorbimento d'acqua dopo 7 giorni d'immersione deve essere inferiore al 7% del peso del provino.  
Consumo: ca. 12,8 kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore.  
€/m<sup>2</sup>.....
- Rivestimento a spessore** Fornitura e posa in opera di rivestimento a spessore tipo SIVACPLAST spatolato fibrato della ditta SIVAC. Rivestimento al quarzo a base di resine in emulsione ed inerti quarziferi a granulometria controllata, con alcune biglie di diametro maggiore. L'applicazione verrà eseguita applicando una mano di prodotto a spatola americana in acciaio, con successiva lisciatura a prodotto ancora umido con frattazzo in plastica. La messa in opera del prodotto deve essere eseguita in condizioni meteorologiche stabili, non ventose o con umidità non elevata, temperature non inferiori a 5° C e non superiori ai 30° C.  
Lo spessore dello strato sarà pari a mm.....  
€/m<sup>2</sup>.....