



## RIVESTIMENTO CAPPOTTO

Le superfici esterna di facciata verranno rivestite impiegando pannelli in EPS – polistirene espanso sinterizzato – dotate di marchio IIP-UNI delle dimensioni di 120x60 con spessore variabile avente le seguenti caratteristiche:

Densita'	: 25 kg/mc
Reazione al fuoco	: classe 1
Resistenza a compressione	: 100 kPa
Conducibilita' termica	: 0.041 W/m.k

I pannelli vanno posati sfalsati ed ancorati alla superficie con il ns. RASANTE VG ( malta adesiva a base di resine viniliche e cariche selezionate) cui va addizionato una uguale quantita' di Cemento 325. Si procedera' quindi al fissaggio meccanico dei pannelli a mezzo di tasselli ad espansione in ragione di 5-7 al mq. Successivamente si procedera' al rivestimento delle lastre con uno strato spesso circa mm. 2 di un intonaco armato composto dal RASANTE VG addizionato di Cemento 325 in ragione di 1:1 armato con una rete in fibra di vetro apprettata antialcalina avente maglia di cm. 3x3 circa. La rete dovra' essere sormonta di almeno cm. 10 ed in corrispondenza di spigoli di almeno cm. 15. Dopo completo essiccamento del primo strato si applichera' una rasatura finale che oltre a ricoprire completamente la rete, lasci la superficie perfettamente rifinita per la successiva applicazione del materiale di rivestimento finale che puo' essere un rivestimento a spatola tipo il nostro LAMATO o una Pittura al quarzo nei colori della nostra mazzetta colori.

Particolari accorgimenti devono essere usati nel posizionare il profilo di base. Il raccordo parete-davanzali, marcapiani, sottogronda, ecc. deve prevedere idonei mezzi di protezione.