

VOCE DI CAPITOLATO “SISTEMA CAPPOTTO CON LASTRA IN SUGHERO”

Il Sistema a Cappotto con lastra in Sughero verrà realizzato mediante l'impiego di pannelli in sughero di elevata qualità, marcati CE secondo la normativa vigente EN 13170, aventi le seguenti caratteristiche:

- dimensioni 1.000 x 500 mm
- conducibilità termica $\lambda = 0.040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- reazione al fuoco: classe E (EN 13501)

Saranno posizionati i profili di partenza dello spessore richiesto. Il fissaggio dei pannelli avverrà utilizzando il collante a base cementizia tipo A 64 o AF 66 - FASSA, applicando il collante per esteso o a punti, avendo cura che questo non debordi dal pannello dopo la posa dello stesso.

Successivamente dovrà essere effettuato il fissaggio meccanico mediante tasselli in polipropilene, idonei al supporto su cui devono essere applicati, il cui gambo avrà una lunghezza tale da penetrare nel supporto per almeno 30 mm.

La rasatura dei pannelli verrà realizzata con prodotti tipo A 64 8 AF 66 - FASSA, rinforzati con rete di armatura in fibra di vetro alcali-resistente da 160 g/m^2 . Gli spigoli saranno eseguiti mediante appositi paraspigoli con rete preincollata, avendo cura di posizionare paraspigoli con gocciolatoio nei punti di scolo dell'acqua piovana.

Lo strato di finitura a spessore realizzato con rivestimenti tipo RTA 549, RSR 421 o Fassil R 336 - FASSA andrà preceduto dall'applicazione del rispettivo fissativo.