

ISOLCORE

L'isolamento più sottile e performante al mondo

Voce di capitolato CZ (posa a cappotto)

Isolamento facciate tramite pannello vip **CZ** - ISOLCORE (λ 0,00159w/mk) spessore 1 cm equivalente a 22 cm di EPS (o 28 cm di lana di roccia).

Il ciclo prevede la verifica del fondo e la stesura di un primer a solvente.

Il metodo è simile a quello di un tradizionale pannello isolante ad esclusione della fase di tassellatura. Mescolare il collante RASOCORE (sacco da 25 kg) con la latta di lattice ISOL-LATEX per un fissaggio perfetto. Posare quindi il collante RASOCORE con spatola dentata sulla parete assicurandosi che, una volta posato il pannello CZ, questo sia interamente coperto dalla colla (es. posa piastrelle). Il pannello CZ viene così fissato a muro senza l'ausilio di tassellatura facendo attenzione a far combaciare bene i bordi dei pannelli esercitando se necessario una leggera pressione così da non lasciare fughe tra pannello e pannello. Durante la fase di incollaggio utilizzare l'additivo l'ISOL-FAST per velocizzare a facilitare l'asciugatura della colla.



- Voce capitolato cappotto CZ

L'intervento successivo è la rasatura, dove la prima mano viene eseguita con spatola piatta in plastica, per creare uno strato protettivo del pannello e resistente ai passaggi successivi. La posa di questa prima mano di rasatura dovrà essere eseguita utilizzando lo stesso ciclo indicato per l'incollaggio del pannello con Rasocore (Rasocore + Isol-Latex) . Applicare retina in fibra di vetro 160 gr e poi altre 2 mani di rasatura con spatola liscia (anche classica in acciaio); in alternativa, sopra a prima mano di rasatura, effettuare rasatura con spatola dentata in acciaio, annegare poi retina in fibra di vetro da cappotto (160 gr)e rasatura finale.

Effettuare seconda e terza mano di rasatura miscelando RASOCORE semplicemente con acqua 6,5 litri/sacco, quindi senza Isol-Latex.

Infine applicare primer /fondo pigmentato e finitura acril-silossanica bianca o colorata a piacere.

Note: Disponibili anche pannelli speciali con foro al centro per predisposizione VMC (ventilazione meccanica per ricircolo dell'aria).

Note: nel caso si abbia la necessità di effettuare dei fori sulla parete si può applicare in quei punti, il feltro nanotecnologico ad elevate prestazioni **NANOFELT** (spessore 1 cm o multipli) , facilmente forabile e sagomabile, anche con un semplice taglierino; nel caso debbano essere effettuati un numero limitato di fori si può forare il pannello stesso il quale avrà in quel singolo punto un calo di prestazione ma rimarrà comunque sempre isolante.

Rev. 30-03-20