



**FORTLAN-DIBI**  
save your energy

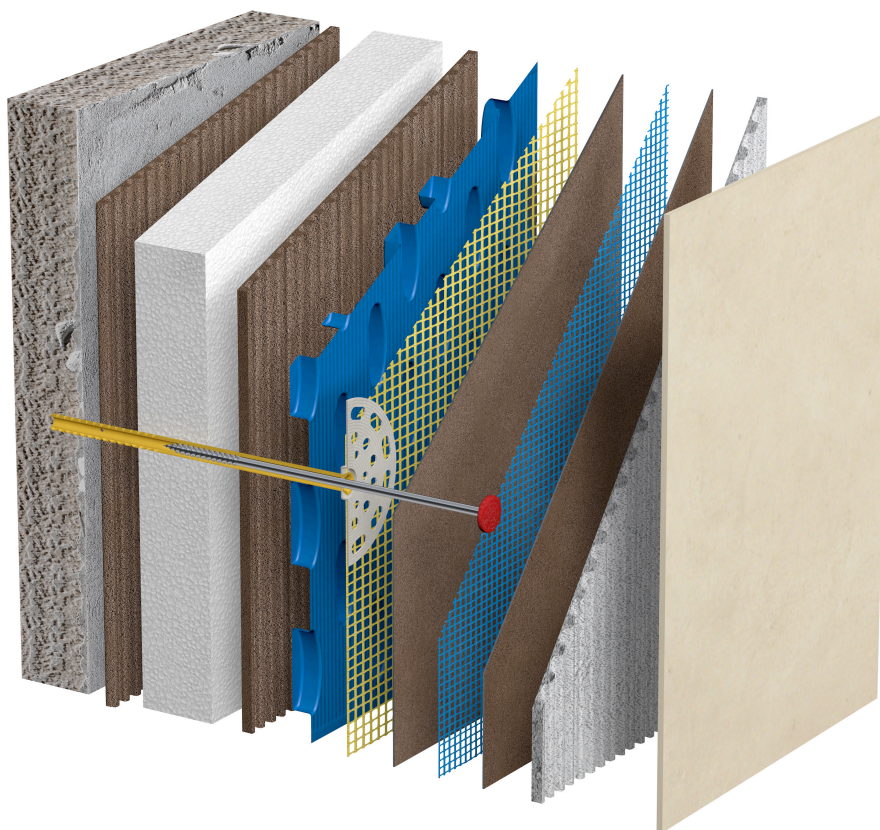
# METODO APPLICATIVO CERAVENT

**FORTLAN-DIBI S.p.A**

Via Sacco e Vanzetti, 6/6a  
Ghiardo di Bibbiano (RE)  
42021, ITALY

T. +39.0522.882054  
F. +39.0522.882255  
P.IVA 00210870358

info@fortlan-dibi.it  
www.fortlan-dibi.it



## **1. INCOLLAGGIO ISOLANTE**

Incollaggio dell'isolante scelto secondo le tecniche classiche specifiche per il cappotto: a letto pieno o a cordolo più punti centrali. Al termine di tale operazione l'isolante deve essere perfettamente planare. Il controllo deve essere fatto mediante l'utilizzo di una livella.

## **2. STESURA COLLANTE**

Stesura del collante specifico per Ceravent con spatola dentata in direzione verticale. La spatola deve essere del tipo mm.4x4 o 6x6. Applicare solo la quantità di collante necessaria per la posa di ogni singola lastra Ceravent in quanto la colla deve essere fresca. Quantità di colla circa 3 Kg/mq.

### **3. POSA LASTRA CERAVENT**

Nel rasante appena steso si applica il materassino Ceravent rispettando lo schema a giunti sfalsati. L'incollaggio deve essere effettuato dall'alto verso il basso, controllando che le barchette siano in posizione verticale per poter mantenere la diffusione dell'umidità. La partenza deve avvenire da tetto verso terra consigliando di partire con una mezza lastra. Le lastre di Ceravent devono essere sormontate, in senso orizzontale, di circa 10 cm. Le giunture verticali, che non vanno sormontate, possono avere fino ad un massimo di 5 mm di divergenza. Negli angoli del fabbricato si consiglia di tenere distanziate le lastre contrapposte di circa 1 cm. per permettere le dilatazioni dei materiali.

### **4. ADESIONE LASTRA CERAVENT**

Dopo la posa della lastra Ceravent questa deve essere schiacciata con una leggera pressione tramite una spatola in plastica. Dopo tale pressione il collante deve sporgere attraverso le fessurazioni presenti all'interno delle barchette. Tale collante deve riposare per almeno 12 ore.

### **5. APPLICAZIONE NASTRO ARMATO**

Lungo tutte le giunture verticali si applica un nastro armato adesivo specifico Ceravent ST. Tale procedimento deve essere effettuato obbligatoriamente.

### **6. TASSELLATURA**

Dopo aver armato tutte le giunture si passa alla tassellatura. La lastra Ceravent è provvista di sedi specifiche per la posa del tassello. Nel caso in cui non sia possibile tassellare nel punto specifico si può scegliere una delle barchette nelle immediate vicinanze alla sede originale. Il numero minimo dei tasselli è di 5 per mq. Il tassello deve penetrare nella muratura per almeno 6/7 cm.

### **7. POSA PROFILI D'AREAZIONE**

Alla base del fabbricato, sotto tutti i davanzali, sopra tutti i celini delle finestre o porte finestre e sulla sommità del fabbricato (sottotetto) si deve posizionare il profilo d'areazione. Tale profilo deve essere incollato tramite lo stesso materiale che verrà utilizzato per la rasatura, facendo attenzione a non occludere i fori d'areazione. I profili devono essere perfettamente accostati ma non sormontati. Si deve sempre lasciare almeno 1 cm di spazio tra il profilo d'areazione e il piano di calpestio o il sottotetto per garantire il flusso d'aria necessario a creare la ventilazione

### **8. PRIMA MANO DI RASATURA**

Il rasante specifico deve essere steso con una spatola d'acciaio con una quantità necessaria per la copertura della lastra Ceravent e dei tasselli e dei profili. Tale quantità è di circa 5 Kg/mq.

## **9. POSA ANGOLARE E PROFILI DI CHIUSURA**

In presenza di aperture (finestre, porte ecc) e degli angoli del fabbricato si consiglia il posizionamento di profili angolari o di profili di chiusura

## **10. RASATURA ARMATA**

Il rasante deve essere steso con il metodo classico mediante spatole dentate. Il quantitativo è di circa 6 Kg/mq.

## **11. POSIZIONAMENTO RETE ARMATURA**

Dopo la stesura del rasante si posiziona la rete d'armatura avente una gramatura di 210 gr la quale deve essere sormontata di 10 cm. Agli angoli di ogni apertura si consiglia la posa di fazzoletti di rete posati in obliquo. Una volta posata la rete deve essere schiacciata, tramite l'utilizzo di spatole in plastica, all'interno del rasante per poter armare lo stesso. Una volta ultimato questo procedimento si deve far riposare la facciata per almeno 24 ore.

## **12. APPLICAZIONE DEI RIVESTIMENTI**

Dopo la maturazione del rasante si procede all'applicazione del rivestimento scelto utilizzando i metodi consigliati dei produttori del rivestimento e dei collanti. La quantità di collante da utilizzare, varia in base alle specifiche richieste dai produttori del rivestimento.