

M.R. Vettoresina srl

P.I. /C.F. 04696440405 CODICE SDI 2LCMINU

Sede legale/ operativa 1:

Via Monte Pasubio, 110/A 25014 - Castenedolo - BS

Sede operativa 2: Via Raibano, 31 47853 - Coriano - RN

Ufficio amministrativo: Via del Garofano, 4 47853 - Coriano - RN

Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

mvvettoresina@pec.it - commerciale@mvvettoresina.it

www.coprimuro.net



Coprimuro srl

P.I. /C.F. 04290660408 CODICE SDI 2LCMINU

REA della CCIAA di RN 334252

Sede legale e operativa:

Via Raibano, 29 47853 - Coriano - RN

Tel 0541/658324 Fax 0541/650259

coprimurosrl@pec.it - commerciale@coprimuro.net

www.coprimuro.net



SCHEMA DI POSA

TERMOSOGLIA® TERMOMBOTTE® in vetroresina

Di seguito sono descritte le due procedure soggette al rispetto del crono programma di cantiere.

Procedura della corretta posa di Termosoglia in *assenza* di cappotto termico nella spalletta del foro finestra

fase 1:

Verifica della misura della Termosoglia in lunghezza, spessori e profondità, fornita dalla ditta Produttrice come da distinta ordine ricevuta in cantiere.



fase 2:

Incollaggio della termosoglia con siliconi poliuretanic o schiume adesive poliuretaniche.
Eventuali adattamenti o tagli della Termosoglia devono essere eseguite con dischi a fili continuo da 1/2 mm (sega circolare o flessibile).



fase 3:

Sigillatura: controllare con livella la pendenza desiderata, lasciare una fuga di circa 3/4 mm laterale sul perimetro del foro dove verrà successivamente applicato il coprigiunto di polietilene reticolato a celle chiuse da cm 6 (fornito dall'azienda Coprimuro /M.R. vetroresina), a riempimento silicone neutro da esterno o di colore del prodotto scelto.



fase 4:

Eseguire il risvolto delle spallette del foro finestra con Termoisolante oppure con isolante eps o xps da 2/3 cm oppure areogel di spessori scelti.

In seguito eseguire il processo di intonacatura.

Questa fase va eseguita con la Termosoglia già applicata. Terminato l'intervento rimuovere la pellicola protettiva del prodotto.



Procedura della corretta posa di Termosoglia in presenza di cappotto termico nella spalletta del foro finestra

Premessa: si consiglia in fase di compilazione distinta ordine di considerare una lunghezza maggiore rispetto al foro finestra di 6 cm

fase 1:

Verificare la misura della termosoglia in lunghezza: spessori e profondità eseguita dalla ditta Produttrice come da distinta ordine ricevuta dal cantiere.



fase 2 :

Segnare sulla termosoglia le parti da ritagliare in profondità e in larghezza, riportando le misure del foro finestra. Ritagliare la parte in eccesso con disco a filo continuo per ferro di spessore 1/2mm, al fine di poterlo posizionare nel foro finestra, tenendo conto di lasciare una fuga di circa 3/4 mm laterali dove verrà successivamente applicata la sigillatura



fase 3/4

Posizionare la Termosoglia nel foro a ricopertura del vecchio davanzale e cappotto.

Sigillatura: controllare con livella la pendenza desiderata, lasciare una fuga di circa 3/4 mm laterale sul perimetro del foro dove verrà successivamente applicato il coprigiunto di polietilene reticolato a celle chiuse da cm 6 (fornito dall'azienda Coprimuro /M.R. vetroresina) a riempimento silicone neutro da esterno o di colore del prodotto scelto.

