

Consigli per l'applicazione **ROFLEX exto**

Fasi di lavorazione



1. Infilare la membrana passatubi

Infilare la membrana passatubi sul camino di esalazione in modo che il lato più lungo della membrana sia poi rivolto verso la linea di gronda.



2. Togliere la controlistellatura

Se il tubo si trova accanto alla travatura, togliere la controlistellatura nell'area di passaggio.



3. Posare l'aeratore con la membrana passatubi

Far passare il camino di esalazione attraverso la membrana sottotegola. Posizionare l'aeratore con la membrana passatubi sulla listellatura delle tegole in base alla copertura del tetto. Infilare la membrana passatubi sotto la listellatura delle tegole.



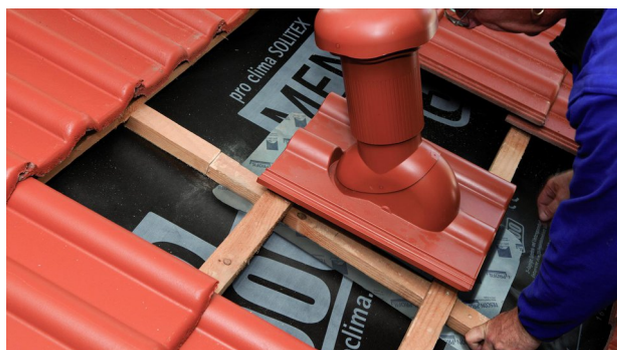
4. Incollare la membrana passatubi

Pulire il sottofondo. Staccare una parte di pellicola di separazione e incollare progressivamente la membrana passatubi.



5. Sfregare bene

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



6. Riposizionare la controlistellatura

Alla fine riposizionare e fissare la controlistellatura e ricoprire la superficie. Finito.

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per esterni e altre membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollaggio anche su pannelli in MDF e in fibre di legno.

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Raccordi impermeabili al vento o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui le membrane sottotegola siano posate senza pieghe.

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de