

## Fasi di lavorazione



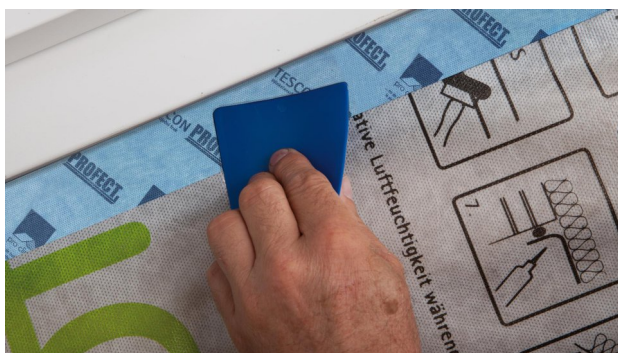
### 1. Incollare il primo lato

Nel caso di giunzione a elementi costruttivi, come qui ad es. un lucernario, spingere il nastro con suddivisione 25/35 mm sulla pellicola di separazione nell'angolo e incollare pezzo per pezzo il primo lato (qui scanalatura).



### 2. Incollare il secondo lato

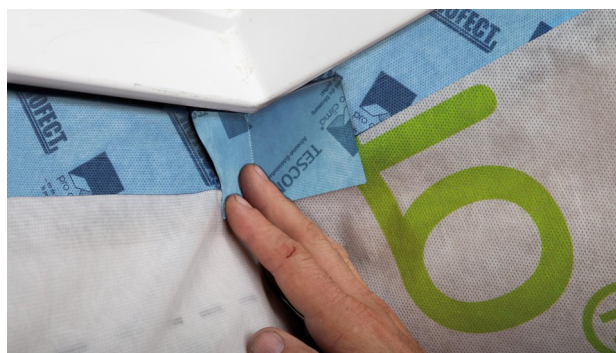
Successivamente rimuovere la pellicola di separazione e incollare il nastro pezzo per pezzo sul secondo lato (qui spalletta).



### 3. Sfregare sul nastro con decisione

Sfregare con forza sul giunto. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

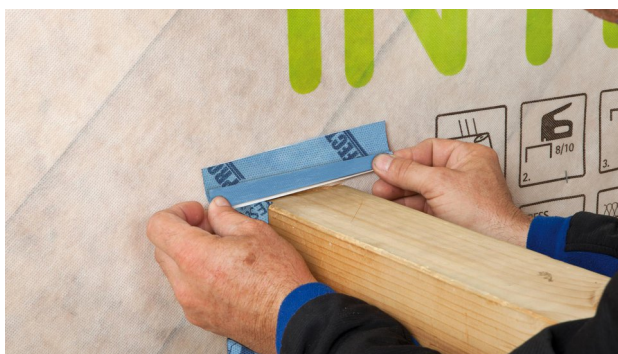
Risulta particolarmente efficace e pratico per le mani con l'aiuto dell'attrezzo per la lavorazione pro clima PRESSFIX.



### 4. Incollare gli angoli

L'incollatura in corrispondenza degli angoli si effettua in modo particolarmente veloce e sicuro con il componente preformato tridimensionale per angoli interni TESCON INCAV.

Accorciare il lato nella misura necessaria e incollare nella scanalatura e sulla spalletta.



### 5. Giunzione con il lato corto

Il nastro con suddivisione 12/38 mm è ideale per la giunzione a elementi edili che ricevono poi solo una sottile copertura, come ad es. pannelli da costruzione in gesso.



### 6. Incollare gli angoli dei muri

Band mit Teilung 25/35 mm auf der Trennfolie in die Ecke schieben und ersten Schenkel Zug um Zug verkleben.

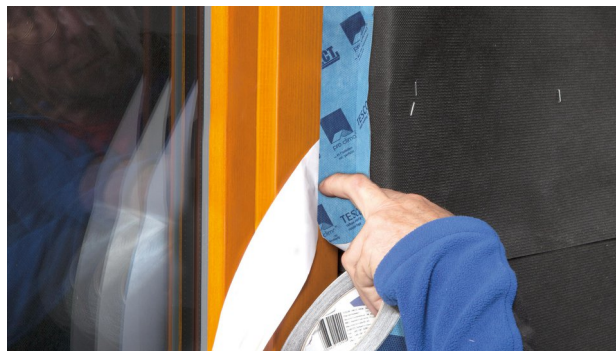
Anschließend Trennfolie schrittweise entfernen und Band Zug um Zug auf dem zweiten Schenkel verkleben.





### 7. Finestra di facciata – incollare primo lato

Posizionare il nastro con la striscia divisoria nell'angolo e incollare la prima parte del nastro.



### 8. Finestra di facciata – incollare secondo lato

Di seguito togliere le strisce rimaste e incollare secondo lato. Strofinare bene il nastro su entrambi i lati.



### Consiglio – cambio tra largo a stretto – 1

Impostazione da parte del produttore:  
la superficie di incollaggio larga è attivata.  
La superficie di incollaggio stretta è protetta da strato divisorio.



### Tipp – cambio da largo a stretto – 2

Quando necessita cambiare (area larga protetta, area stretta attivata).  
Per questo togliere semplicemente lo strato divisorio...



### Tipp – cambio da largo a stretto – 3

...e girare per una svolta .

## 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 interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra 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.

In seguito all'incollatura delle membrane, una listellatura deve supportare il peso del materiale coibente.

Eventualmente, fissare le giunzioni per mezzo di listelli di armatura.

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

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotegola e per facciate siano posate senza pieghe.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.

---

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