

# Consigli per l'applicazione **SOLITEX FRONTA® QUATTRO**

## Fasi di lavorazione



### 1. Posare la membrana

Srotolare la membrana e fissarla con delle graffe zincate larghe almeno 10 mm e lunghe 8 mm, a una distanza di 10-15 cm, al riparo dall'umidità, nei punti di sovrapposizione o nelle aree che in seguito andranno coperte con una controlistellatura.

Applicare la membrana con una sovrapposizione di circa 4 cm lungo gli elementi edili adiacenti, in modo che da poter sigillare ermeticamente al vento in seguito.



### 2. Applicare il nastro biadesivo

Pulire il sottofondo (asciutto, privo di polvere, silicone o grassi), incollare con il nastro biadesivo DUPLEX al riparo dall'umidità nel terzo inferiore della successiva sovrapposizione.

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



### 3. Sovrapporre le membrane

Sovrapporre le membrane con un sormonto drenante di 10-15 cm. La marcatura prestampata è un supporto per l'orientamento.



### 4. Incollare il sormonto

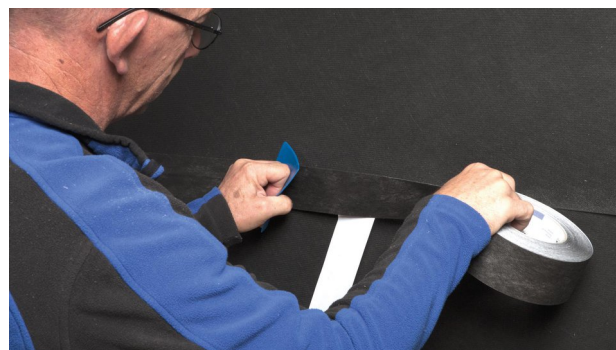
Rimuovere pezzo per pezzo la pellicola di separazione DUPLEX e incollare la membrana sovrapposta senza carichi né pieghe.

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



**5a. In alternativa: Incollare il sormonto con TESCON INVIS**

Applicare il nastro adesivo del sistema TESCON INVIS nel mezzo del sormonto e incollare uniformemente evitando carichi o pieghe.



**5b. In alternativa: Incollare il sormonto con TESCON INVIS**

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



**6a. Fissaggio a supporti ruvidi o minerali (per es. lastre di pavimentazione)**

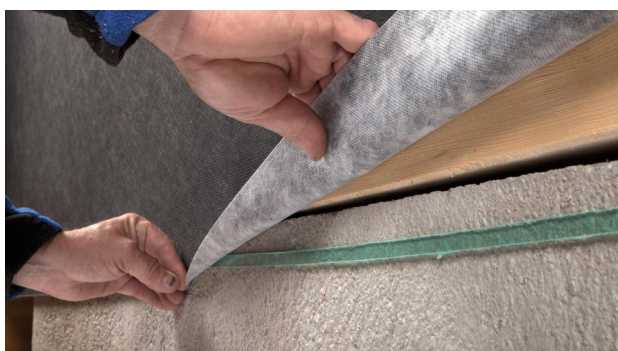
Pulire il supporto.

Applicare una striscia di colla d = almeno 5 mm del sistema d'incollaggio ORCON F, in caso di supporti ruvidi aumentare eventualmente la quantità.



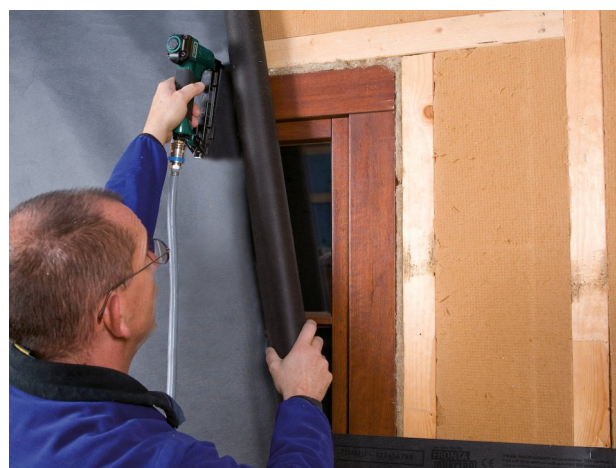
**6b. Raccordo a sottofondi ruvidi o minerali (p.es. lastre di pavimento)**

Inserire la stuoia con profilo di espansione e non appiattire la colla completamente per potere assorbire movimenti delle parti collegate.



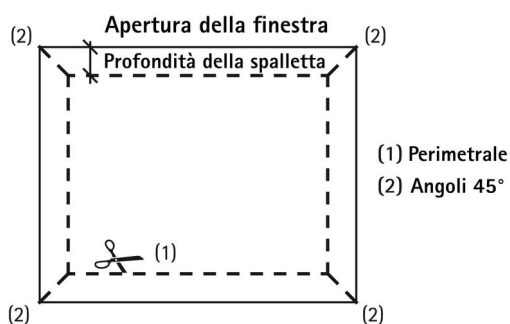
**7. In alternativa: giunzione su sottofondi grezzi o minerali (ad es. solai) con ORCON MULTIBOND**

Applicare il cordone sul sottofondo, rimuovere la pellicola di separazione e incollare la membrana con un profilo di espansione.



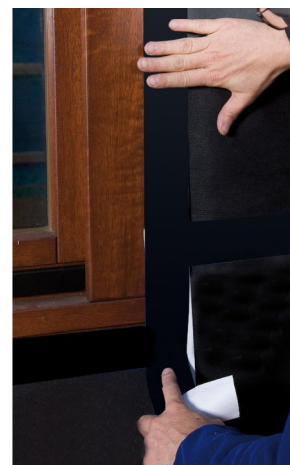
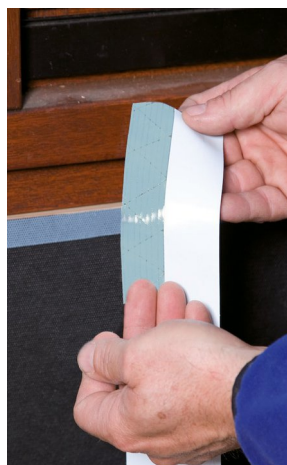
**8a. Raccordo alla finestra**

Posare le stuoie in modo continuo e fissare con graffe. Di seguito tagliare l'apertura con un cutter.



### 8b. Raccordo alla finestra

Quando le finestre sono svoltate verso l'interno tagliare la stuoia secondo il disegno e inserire fino al telaio.



### 9. Incollaggio alla finestra

Incollare la membrana al telaio fisso, in modo che risulti impermeabile al vento, con il nastro adesivo per angoli TESCON PROTECT.

Il nastro pre-piegato può quindi essere incollato prima alla membrana e in seguito alla finestra.

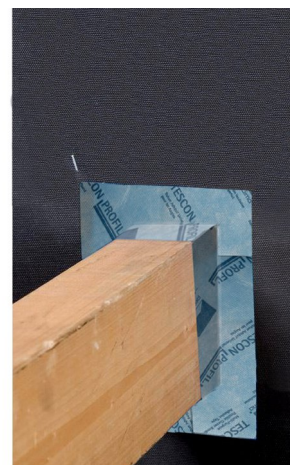
In alternativa, per l'incollaggio si può utilizzare TESCON INVIS.



### 10. Raccordo a cavi e tubi

Inserire KAFLEF o ROFLEX sopra i cavi o i tubi e incollare con la stuoia. I raccordi sono autoadesivi.

Incollare i raccordi con TESCON INVIS sulla stuoia.

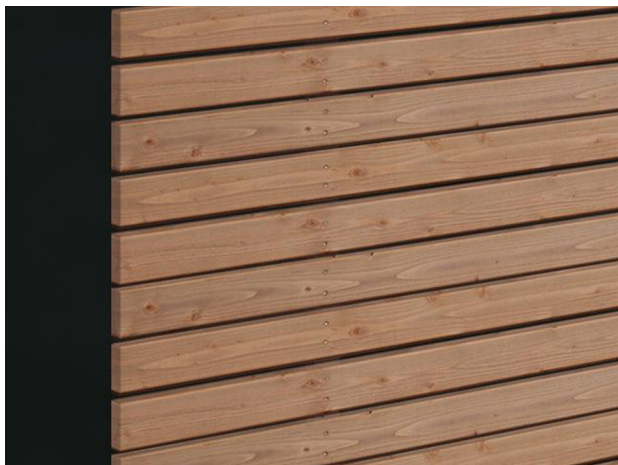


### 11. Incollaggio angoli

Posizionare con lo strato divisorio il nastro preformato per angoli TESCON PROTECT e incollare la prima spalletta.

Di conseguenza togliere lo strato divisorio e incollare la seconda spalletta.

In alternativa incollare con nastro nero TESCON INVIS.



## 12. Montaggio del tavolato

La retroventilazione tra stuoia e tavolato deve avere min 20 mm.

SOLITEX FRONTA WA: solo per tavolato chiuso.

SOLITEX FRONTA QUATTRO: anche per tavolato aperto (apertura mass 35 mm, larghezza min 3x apertura).

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: anche per tavolato aperto (apertura mass 30 mm, larghezza min 3x apertura).

SOLITEX FRONTA PENTA: anche per tavolato aperto (apertura mass 50 mm).

## Condizioni generali

Le membrane SOLITEX FRONTA QUATTRO devono essere posate con il lato stampato rivolto verso l'esterno. Vengono stesi senza inflessioni orizzontalmente.

Nel caso di utilizzo di facciate a rivestimento discontinuo, le dimensioni delle aperture non devono superare i 35 mm. La larghezza del rivestimento: minimo 3x larghezza dell'apertura.

La distanza tra il rivestimento e la membrana dev'essere di almeno 20 mm.

I fissaggi non devono essere eseguiti in zone dove fluisce acqua di raccolta.

Durante la fase costruttiva dovrebbero essere prese misure aggiuntive (per es. teloni) in caso di edifici abitati o di costruzioni che necessitano di particolare protezione. Una copertura con teloni supplementari dovrebbe essere presa in considerazione anche nel caso di interruzioni prolungate dei lavori.

---

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