

# Consigli per l'applicazione **ROFLEX** SOLIDO

## Fasi di lavorazione



### 1. Infilare la membrana sul tubo

Infilare la membrana sull'estremità aperta del tubo.



### 2. Posizionare la membrana

Afferrare la membrana sull'anello di tenuta in EPDM, spingerla sul tubo con forza moderata e posizionarla sulla parete.



### 3. Incollarla sul sottofondo

Rimuovere progressivamente la pellicola di separazione e incollare la membrana senza pieghe sul sottofondo.  
Applicare TESCON PRIMER sulla fibra di legno.



### 4. Sfregare

Sfregare bene uniformemente le parti incollate.  
pro clima PRESSFIX protegge le mani durante la lavorazione.



### 5. Intonacare

Intonacare tutta la superficie della membrana con un sistema adatto.

## 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 un incollaggio resistente su sottofondi minerali stabili, come ad es. muratura, calcestruzzo o intonaco.

Se la membrana viene incollata ad es. su sistemi termoisolanti composti in materiali isolanti in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. ROFLEX SOLIDO può emergere se viene bagnata dalla pioggia o in caso di varie condizioni igroscopiche/di asciugatura. I sottofondi in calcestruzzo o intonaco non devono essere polverosi.

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 con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.  
In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.  
Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

---

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**  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)