

# Consigli per l'applicazione **SOLITEX® ADHERO VISTO**

## Impermeabilizzazione trasparente durante i lavori di costruzione – soffitto



### 1. Analizzare il sottofondo

Pulire grossolanamente il sottofondo, eliminando gli elementi in superficie (ad es. schegge di legno o viti), in modo che la membrana non si danneggi durante la posa.



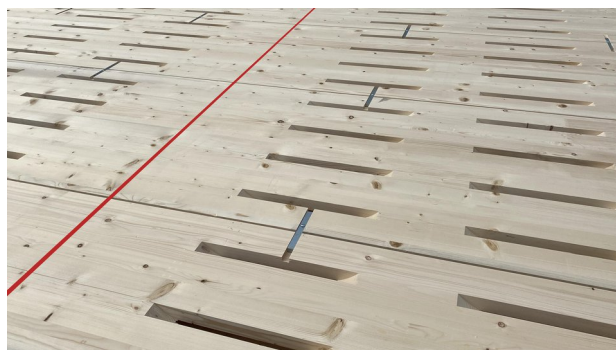
### 2. Eliminare i residui in superficie

Rimuovere i residui.



### 3.1 Segnare la posizione

Segnare la posizione della prima membrana sul sottofondo.



### 3.2 Segnare la posizione

Progettare i segni e la posa in modo che l'incollaggio possa avvenire in modo uniforme sulla superficie piana.



### 4. Applicare la membrana

Posare SOLITEX ADHERO VISTO seguendo i segni, posizionarla esattamente per lungo e incollare i primi 30 cm sul sottofondo.



### 5. Incollare la superficie

Srotolare la membrana seguendo i segni e incollarla al sottofondo progressivamente.



## 6. Esercitare una pressione sulla membrana

Sfregare bene le membrane, per es. con una scopa o PRESSFIX XL.

Posare altre membrane:

Incollare la membrana successiva sovrapponendola di 15 cm sull'altra.

Sfregare i punti sovrapposti delle membrane con PRESSFIX XL.

Incollaggio alternativo delle membrane una sotto l'altra:

In alternativa, le membrane si possono incollare una sotto l'altra con TESCON VANA.

Applicare il nastro al centro e incollare progressivamente senza pieghe.

Sfregare uniformemente il nastro.



## 8. Protezione contro le infiltrazioni posteriori

L'incollaggio su tutta l'area di giunzione deve garantire lo scarico dell'acqua.

Sui punti discontinui va applicato TESCON VANA garantendo lo scarico dell'acqua, oppure, se necessario, tali punti vanno riempiti per esempio con ORCON MULTIBOND.

## Supporti

### Protezione temporanea durante la fase di costruzione di solaio

Prima dell'incollaggio pulire il sottofondo, eliminando i residui in superficie. L'incollaggio non può essere realizzato su sottofondi ghiacciati. Non devono essere presenti sostanze antiadesive sui materiali da incollare (ad es. grassi o silicioni). I sottofondi devono essere sufficientemente asciutti e robusti.

L'idoneità del sottofondo deve essere verificata sotto la propria responsabilità. Eventualmente si consiglia di svolgere delle prove di incollaggio.

## Condizioni generali

### Protezione temporanea durante la fase di costruzione di solaio

SOLITEX ADHERO VISTO va posata con il lato stampato rivolto verso l'installatore su sottofondi stabili in pannello (ad es. CLT, pannelli in OSB, truciolare e compensato). Eventuali avvallamenti nel sottofondo, ad es. scanalature, favoriscono le infiltrazioni d'acqua dietro a SOLITEX ADHERO, pertanto dovrebbero essere possibilmente evitati.

Per una posa a tenuta d'acqua è necessario applicare le membrane senza pieghe. Sfregare bene le membrane, ad es. con una scopa o PRESSFIX XL.

Se gli elementi delle solai vengono già preincollati con SOLITEX ADHERO VISTO, per l'incollaggio dei giunti tra gli elementi/le membrane si deve utilizzare TESCON VANA. La larghezza va scelta in modo che si possa incollare su entrambi gli elementi per una larghezza min. di 5 cm. Anche sulle giunzioni incollare TESCON VANA per almeno 5 cm su SOLITEX ADHERO VISTO. L'altezza delle giunzioni su elementi costruttivi superiori in questo caso è di ca. 10-15 cm.

SOLITEX ADHERO VISTO può garantire una protezione temporanea per fino a 6 settimane durante la fase di costruzione su solai sottotetto di costruzioni a più piani in CLT e con intelaiatura di legno.



## 7. Giunzione su parete

Le giunzioni vanno eseguite con il nastro adesivo di sistema e quest'ultimo va applicato almeno 50 mm sopra la membrana.

Le giunzioni su elementi costruttivi superiori devono proseguire verso l'alto per ca. 10 cm (bordo superiore dell'elemento successivo).

Le superfici di giunzione devono essere controllate e se necessario pretrattate, per esempio con TESCON SPRIMER.

Quando si collega un prodotto della famiglia AEROSANA VISCONN, pretrattare la membrana con TESCON SPRIMER.

Scaricare l'acqua dalla superficie dei componenti, per es. con ADHERO Floor Drain. Non deve essere superata un'altezza di ristagno di fino a 30 mm per brevi periodi (max. 24 ore).

---

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](mailto:info@proclima.de)