

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.



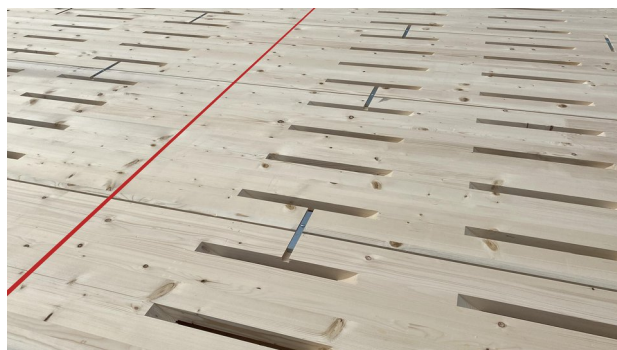
2. Eliminare i residui in superficie

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.



4.1 Applicare la membrana

Posare SOLITEX ADHERO VISTO seguendo i segni, posizionarla esattamente per lungo e incollare i primi 25 cm sul sottofondo.



4.2 Applicare la membrana

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



4.3 Applicare la membrana

Incollare la membrana successiva sovrapponendola di 10 cm sull'altra. Sfregare i punti sovrapposti delle membrane con PRESSFIX XL.



6. Incollaggio alternativo delle membrane una sotto l'altra

In alternativa, le membrane si possono incollare una sotto l'altra con TESCO 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 TESCO VANA garantendo lo scarico dell'acqua, oppure, se necessario, tali punti vanno riempiti per esempio con ORCON MULTIBOND.



5. In alternativa: Incollare la superficie

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



7. Giunzione su parete in cemento

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 TESCO PRIMER RP o TESCO SPRIMER.

Quando si collega un prodotto della famiglia AEROSANA VISCONN, pretrattare la membrana con TESCO PRIMER RP o TESCO SPRIMER.



9. Drenaggio: Installazione di "ADHERO Floor Drain"

Inserire ADHERO Floor Drain nel foro ed eventualmente fissarlo con viti a testa svasata.



10. Fissare ADHERO Floor drain

ADHERO Floor Drain serve per il drenaggio della superficie e va fissato senza pieghe con il nastro adesivo di sistema TESCON VANA. Il nastro adesivo di sistema deve essere applicato sulla membrana e su ADHERO Floor drain per circa 30-50 mm. L'acqua deve essere scaricata fuori dall'edificio.



11. Cura

Informare tutte le parti coinvolte nella costruzione sul funzionamento della membrana e raccomandare la dovuta cura, indicando le possibilità di protezione (per es. assi di protezione, manti protettivi per fabbricati o simili).

La membrana va utilizzata una sola volta in base alla scheda prodotto. È possibile effettuare piccole riparazioni con il nastro adesivo TESCON VANA. In caso di grandi danneggiamenti o di danno meccanico, la membrana va sostituita.

Asciugatura interna controllata

Per accelerare l'asciugatura interna di componenti o membrane umidi, consigliamo di eseguire un'asciugatura controllata in cantiere (eventualmente con il sistema di riscaldamento del cantiere).

Raccomandazioni per lo smaltimento

Rifiuto non pericoloso. Smaltire nel rispetto delle normative locali. Vedere scheda di sicurezza.

Supporti

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 siliconi). 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 coperture vengono già preincollati con SOLITEX ADHERO VISTO, per l'incollaggio dei giunti tra gli elementi / le membrane in cantiere si può utilizzare TESCON VANA. La larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi deve essere di almeno 5 cm. In alternativa, incollare con la striscia di SOLITEX ADHERO VISTO per una larghezza di 30 cm: in questo caso, la larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi dovrà essere di almeno 10 cm. Strisce di SOLITEX ADHERO VISTO devono essere utilizzate anche quando gli elementi sono collegati con tavole di copertura. La larghezza della striscia va scelta in modo che la larghezza di incollaggio su entrambi gli elementi sia di almeno 10 cm. Anche altri giunti devono essere incollati con TESCON VANA per almeno 5 cm di larghezza su SOLITEX ADHERO VISTO. L'altezza dei giunti su elementi costruttivi superiori 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.

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 é 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