

Consigli per l'applicazione **RAPID CELL**

Fasi di lavorazione



1. Preparazione / Incollatura delle fughe

I supporti devono essere robusti, asciutti, lisci, privi di polvere, silicone o grassi.

Pulire i supporti con una scopa, eventualmente aspirare e spolverare.

Applicare RAPID CELL nel mezzo della fuga, srotolare e incollare la fuga pezzo per pezzo.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



2. Raccordo alla piattaforma

Raccordo di parete OSB a piattaforma con DA-S.

Utilizzare un nastro adesivo transfer, ad es. UNI TAPE o TESCON VANA, trasversalmente a RAPID CELL.

pro clima Colla di raccordo non aderiscono a RAPID CELL!



3. Incollatura a T

Fare attenzione nella zona delle incollature a T affinché il nastro corrente si vada ad incollare sopra l'estremità dell'altro nastro.

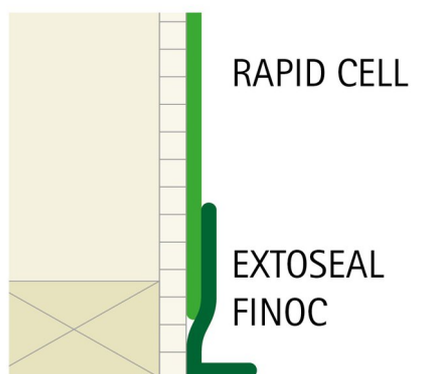
Principio: Nastro che termina sotto, nastro corrente sopra.



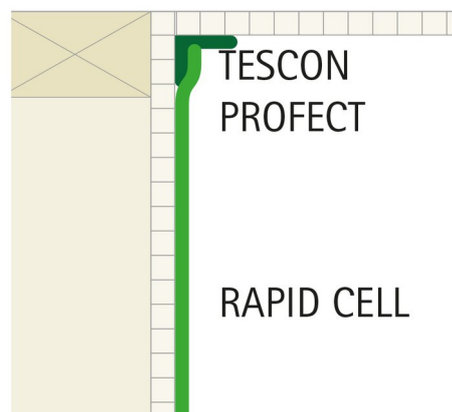
4. Messa in sicurezza di una fuga lunga

Mettere in sicurezza le fughe lunghe di RAPID CELL con un'incollatura trasversale.

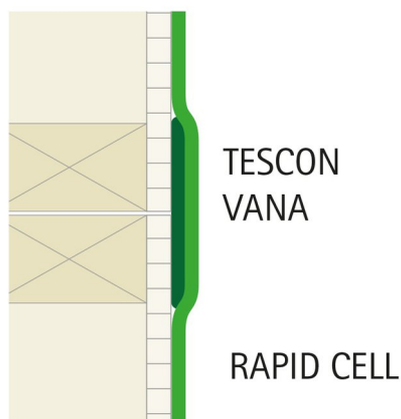
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



5. Raccordo a zoccolo



6. Raccordo in alto



7. Raccordo del piano

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 e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio). Incollatura di fughe di pannelli duri impermeabili all'aria in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU), incluse fughe a croce e a T. Non è possibile l'incollatura di raccordi.

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. Si possono ottenere giunzioni impermeabili all'aria solo su freni al vapore posati senza pieghe.

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