

Consigli per l'applicazione **TESCON® =RAPIC**

Fasi di lavorazione



1. Preparazione

I supporti devono essere robusti, asciutti, lisci, privi di polvere, silicone o grassi.
Pulire i supporti con una scopa, eventualmente aspirare e spolverare.
Se necessario, effettuare un test di tenuta.



2. Incollatura delle fughe

Applicare TESCON RAPIC nel mezzo della fuga, srotolare e incollare la fuga pezzo per pezzo.
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



3. Posa del sormonto delle membrane

Applicare TESCON RAPIC nel mezzo del sormonto e incollare pezzo per pezzo evitando carichi o pieghe.
Sfregare sul nastro con decisione.
Semplicemente e nel rispetto delle mani con l'aiuto di PRESSFIX.
Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

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, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio).
Incollaggi dei giunti di pannelli in derivati del legno ermetici e duri (pannelli in truciolare, OSB e BFU), inclusi giunti a croce e a T.

Nel caso di incollaggio su supporti lisci minerali è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER. Supporti in calcestruzzo o intonaco non devono sfarinare.

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.

Nessun incollaggio di pannelli isolanti in fibra di legno.

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. Giunzioni impermeabili all'aria possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore siano posate 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 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