

Fasi di lavorazione: Raumecke



1. Preparazione del patch angolare

Piegare TESCON TANGO e staccare parzialmente la carta di supporto della superficie di fissaggio.



2. Prefissaggio

Fissare il patch con la superficie di fissaggio nell'angolo. In situazioni costruttive caratterizzate da spazi molto ridotti lavorare con PRESSFIX.



3. Incollaggio parti laterali

Collocare TESCON TANGO nella posizione definitiva, staccare gradualmente la carta di supporto e applicare il patch. Durante l'operazione prestare attenzione ad incollare bene il patch nell'angolo in modo che non si formino cavità.



4. Ripassatura del patch

pro clima PRESSFIX consente di lavorare senza rischi per le mani.

Fasi di lavorazione: Finestra per lucernario



1. Determinare la profondità delle parti laterali

Determinare con il metro pieghevole la larghezza della superficie di collegamento disponibile.



2. Taglio

Appoggiare il metro pieghevole sul bordo e tagliare TESCON TANGO.



3. Piegatura preliminare

Togliere le strisce di carta di supporto più piccole e piegare il patch come indicato nella fotografia.



4. Incollaggio

Inserire il patch nella scanalatura della finestra per lucernario. Incollare nella scanalatura e sulla barriera antivapore. Sfregare bene con pro clima PRESSFIX. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.

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 ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotegola o per rivestimenti (es. PP e PET).

Incollature e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotegola in fibra di legno).

Nel caso di incollaggio di pannelli sottotegola in fibra di legno e 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.

Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare con decisione i nastri adesivi. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Giunzioni impermeabili al vento e all'aria o sicure contro la pioggia possono essere ottenute solo nel caso in cui i freni al vapore o le membrane sottotegola e per facciate 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 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