

Consigli per l'applicazione **TESCON® INCAV**

Fasi di lavorazione



1. Misurare la scanalatura

Per determinare la lunghezza necessaria del lato di TESCON INCAV, inserire nella scanalatura tanti più elementi possibile di un metro ripiegabile.



2. Accorciare il lato

Appoggiare orizzontalmente TESCON INCAV su un supporto per il taglio. Appoggiare il metro ripiegabile con il numero di elementi determinato sistemato di costa sulla superficie a punta. Allineare al bordo della pellicola di separazione e tagliare l'angolo.

3. Rimuovere la pellicola di separazione

Sollevare TESCON INCAV e rimuovere le pellicole di separazione sui due lati corti.



4. Incollare nella scanalatura

Spingere nell'angolo le pellicole di separazione rimanenti e con i due lati corti rimanenti incollare sul fondo della scanalatura e nella spalletta.



5. Incollare nella spalletta

Infine rimuovere via via le pellicole di separazione del lato lungo e incollare TESCON INCAV nella spalletta.



6. Sfregare con forza sul giunto

Sfregare con forza sul giunto.
Risulta particolarmente facile con l'aiuto dell'attrezzo speciale pro clima PRESSFIX.
Finito.



7. Superficie di incollaggio all'interno in alternativa

Per ulteriori campi di applicazione, TESCON INCAV si può rovesciare facilmente.
La superficie di incollaggio si sposta così dalla parte esterna alla parte interna.



8. Sicurezza grazie agli angoli incollati

Per una protezione particolarmente efficace contro le infiltrazioni negli angoli, in questo caso i componenti preformati TESCON INCAV sono sia sovra-incollati sia sovra-ripiegati.

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 i nastri adesivi con decisione. 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

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de