

Fasi di lavorazione: 1. Prima della posa della finestra



1. CONTEGA SOLIDO IQ-D viene applicato prima di montare la finestra

Il telaio è in posizione.



2. Rimuovere la striscia della pellicola

Rimuovere la striscia della pellicola di separazione sul lato del tessuto.



3. Incollare di lato sul telaio rimuovere la striscia sottile di pellicola

Applicare a filo di lato e incollare sul telaio.

Incollare i nastri sul lato interno ed esterno della finestra.

ATTENZIONE: quando si incolla sul lato esterno sovrapporre il nastro garantendo lo scarico dell'acqua!



4. Applicare sugli angoli

Per poter incollare in seguito il nastro in modo semplice e sicuro sulla spalletta, creare delle pieghe negli angoli come indicato e incollare CONTEGA SOLIDO IQ-D lungo tutto il perimetro.

La lunghezza dell'incollaggio sovrapposto deve essere ca. 1,5 volte la larghezza del giunto, per evitare inutili pieghe.



5. Tagliare e incollare

Tagliare il nastro alla fine con ca. 5 cm di sovrapposizione.

Incollare le estremità sul telaio.



6. Inserire la finestra e isolare le fughe

Ripiegare CONTEGA SOLIDO IQ-D e inserire la finestra a regola d'arte. In base alle esigenze, incollare EXTONSEAL ENCORS sul davanzale o sulla spalletta.

Utilizzare un sistema di fissaggio adatto.

Riempire le fughe con un materiale isolante adatto e omologato, senza lasciare spazi vuoti.



7. Incollare sulla spalletta e sfregare

Rimuovere la striscia di pellicola e incollare perimetralmente il nastro.



8. Incollare negli angoli

Incollare le pieghe d'angolo negli angoli della finestra in modo impermeabile all'aria (lato interno) o impermeabile alla pioggia battente, garantendo lo scarico dell'acqua (lato esterno) sulla spalletta.



9. Sfregare bene

Sfregare bene il nastro su tutto il perimetro con l'apposito utensile pro clima PRESSFIX.



10. Finito

La giunzione impermeabile all'aria e resistente alla pioggia battente è completata. Ora si può intonacare il nastro.

Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura. 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). La larghezza del nastro da intonacare di regola non dovrebbe superare i 60 mm o il 50 % della superficie della spalletta. Per indicazioni dettagliate fare riferimento al produttore dell'intonaco.

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).

Le incollature possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU), metallo (ad es. tubi, finestre etc.) nonché su supporti minerali come calcestruzzo e muratura.

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.

Si possono ottenere raccordi sicuri contro la pioggia battente, impermeabili all'aria o al vento solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo. Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua, eventualmente impiegando un essiccatore da cantiere.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.

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