

Fasi di lavorazione: 1. Prima della posa della finestra



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

Il telaio è in posizione.



2. 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!



3. 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-X lungo tutto il perimetro.

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



4. Tagliare e incollare

Tagliare il nastro alla fine con ca. 5 cm di sovrapposizione.
Incollare le estremità sul telaio.



5. Inserire la finestra e isolare le fughe

Ripiegare CONTEGA SOLIDO IQ-X 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.



6. Incollare sulla spalletta e sfregare

Rimuovere la striscia di pellicola e incollare perimetralmente il nastro.



7. 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.



8. Sfregare bene

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

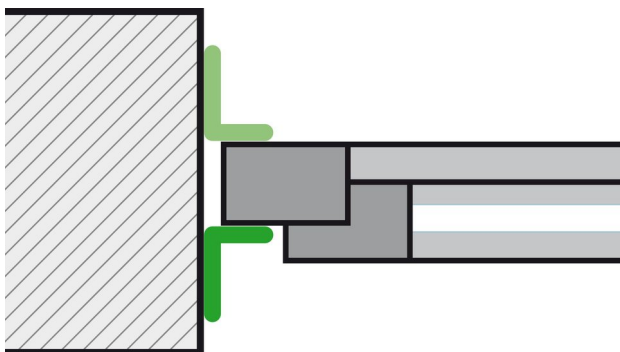


9. Finito

La giunzione impermeabile all'aria e resistente alla pioggia battente è completata.

Ora si può intonacare il nastro.

Fasi di lavorazione: 2. Finestra già installata



1. La finestra è già montata

CONTEGA SOLIDO IQ-X viene applicato in seguito.

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



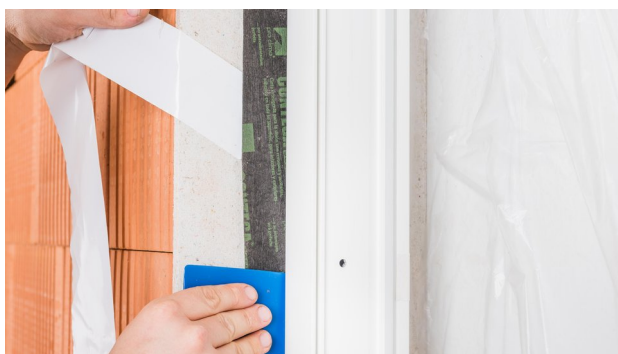
2. Tagliare a misura il nastro

Aggiungere ca. 6 - 8 cm alla lunghezza dei lati del telaio e tagliare CONTEGA SOLIDO IQ-X a questa lunghezza.



3. Incollare sul telaio

Iniziare a incollare nell'area angolare del telaio. Inizialmente applicare il nastro per ca. 2 cm sulla parte orizzontale del telaio e incollare la striscia adesiva al telaio. Far passare il nastro sull'angolo del telaio e incollare con la parte verticale del telaio. Durante questa operazione, rimuovere gradualmente la pellicola di separazione.



5. Incollare lungo tutto il perimetro della finestra

Incollare allo stesso modo il resto della finestra (telaio fisso e spalletta). L'incollaggio deve essere continuo e ininterrottamente impermeabile all'aria.



7. Sfregare bene

Sfregare bene il nastro su telaio fisso e spalletta, ad es. con l'apposito utensile pro clima PRESSFIX.

Consiglio:

L'utensile a pressione può essere regolato in larghezza.

Esterno:

In base agli elementi edili, integrare il nastro per davanzale EXTONSEAL ENCORS.



4. Incollare sulla spalletta con una piega di espansione

Rimuovere la striscia della pellicola e incollare gradualmente il nastro sulla spalletta.

Sulla spalletta iniziare a incollare partendo dagli angoli, creando una piega di espansione che permetta di assorbire i movimenti degli elementi costruttivi.

Incollare il nastro fino all'area angolare successiva.



6. Sovrapporre il nastro negli angoli

Nelle aree degli angoli sovrapporre il nastro di almeno 2 cm.



8. Finito

La giunzione impermeabile all'aria e resistente alla pioggia battente è completata.

Ora si può intonacare il nastro.

Altre situazioni



A - Giunzione membrana su parete in muratura

Posare il freno a vapore.

Formare una piega estensibile, in modo da permettere i movimenti degli elementi edili.

Staccare tutte le strisce di pellicola di separazione di CONTEGA SOLIDO IQ.

Applicare il nastro e incollare progressivamente.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



B - Passaggio per angoli su parete in muratura/ calcestruzzo

Tagliare quattro strisce di nastro.

Rimuovere la sottile pellicola di separazione e incollare il nastro al primo lato della trave.

Rimuovere la pellicola di separazione larga e incollare il nastro al muro.

Agli angoli della trave incidere in modo che il nastro possa essere incollato sul lato adiacente della trave.

Ripetere analogamente per gli altri lati, collegandoli a tenuta.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

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