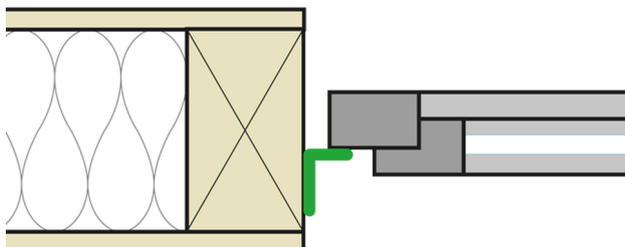


Consigli per l'applicazione

CONTEGA[®] SL

Fasi di lavorazione: 1. Costruzione di telai in legno



Bozza del principio

Se la finestra è già montata, CONTEGA SL viene incollata sul telaio.



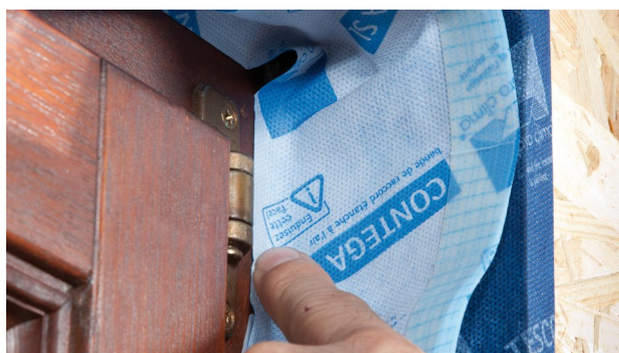
1b. Incollare sul telaio

Applicare il nastro in tutta la larghezza della striscia di colla sul telaio e incollare il primo lato della spalletta.



1a. Rimuovere la pellicola interna di separazione

Rimuovere una delle strisce di separazione dal lato della membrana (lato liscio).



1c. Piegere gli angoli

Piegare il nastro in prossimità degli angoli. Prestare attenzione all'incollatura sulla finestra in modo impermeabile all'aria e senza interruzioni. Infine continuare l'incollatura tutt'intorno al telaio. Tagliare il nastro all'estremità con un sormonto di ca. 5 cm.



1d. Incollare sulla spalletta

Rimuovere la seconda pellicola di separazione sul lato liscio della membrana e incollare il nastro tutt'intorno alla spalletta.



1e. Sfregare sul nastro con decisione.

Sfregare il nastro con decisione alla spalletta e al telaio. Lo sfregamento risulta particolarmente efficace e pratico per le mani con l'aiuto dell'attrezzo per la lavorazione pro clima PRESSFIX.



1f. Incollare le estremità

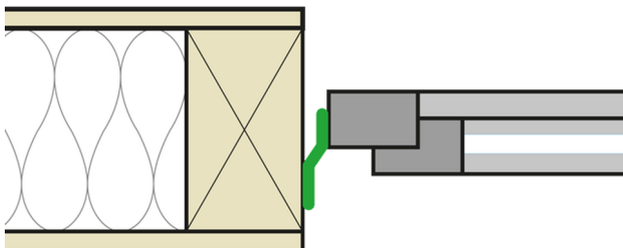
Rimuovere la pellicola di separazione di circa 4 cm a destra e a sinistra rispetto al giunto sul lato del tessuto nella zona dell'incollatura.



1g. Incollare le estremità

Incollare il giunto di sormonto di CONTEGA SL con una striscia corta della colla per tutti gli usi TESCON VANA. Sfregare bene con pro clima PRESSFIX. Finito.

Fasi di lavorazione: 2. Costruzione di telai in legno



Bozza del principio

CONTEGA SL è stato già collegato al telaio lateralmente, ad es. dal carpentiere.



2a. Piegare gli angoli

Piegare il nastro in prossimità degli angoli. Rimuovere la pellicola di separazione in prossimità degli angoli e incollare il nastro reciprocamente. Prestare attenzione all'incollatura reciproca del nastro in modo impermeabile all'aria e senza interruzioni.



2b. Incollare sulla spalletta

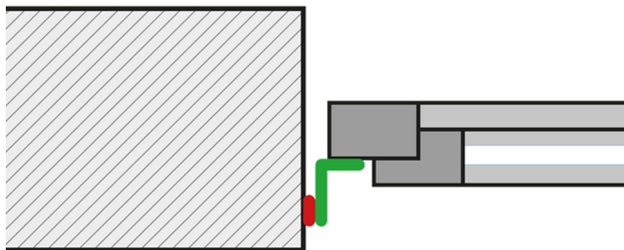
Rimuovere la pellicola di separazione sul lato liscio della membrana e incollare il nastro tutt'intorno alla spalletta in modo impermeabile all'aria. Sfregare bene con pro clima PRESSFIX. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



2c. Incollare le estremità

Stendere una striscia di colla della colla da raccordo ORCON F con un diametro di ca. 5 mm tra le estremità sovrapposte del nastro. Posare il nastro nella colla. Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.

Fasi di lavorazione: 3. Costruzione in muratura



Bozza del principio

Se la finestra è già montata, CONTEGA SL viene incollata sul telaio.



3b. Rimuovere la pellicola interna di separazione

Rimuovere la striscia di separazione interna sul primo lato della spalletta fino al primo angolo.



3a. Incollare sul telaio

Rimuovere una delle pellicole di separazione sul lato liscio della membrana, applicare il nastro in tutta la larghezza della striscia di colla sul telaio e incollare il primo lato della spalletta. Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



3c. Realizzare gli angoli

Piegare il nastro in prossimità degli angoli. Prestare attenzione all'incollatura sulla finestra in modo impermeabile all'aria e senza interruzioni. Infine continuare l'incollatura tutt'intorno al telaio. Tagliare il nastro all'estremità con un sormonto di ca. 5 cm.



3d. Applicare la colla su tutta la superficie

Applicare una striscia di colla della colla di raccordo ORCON F con un diametro di ca. 5 mm (eventualmente di più, nel caso di supporti molto ruvidi), a zig-zag.



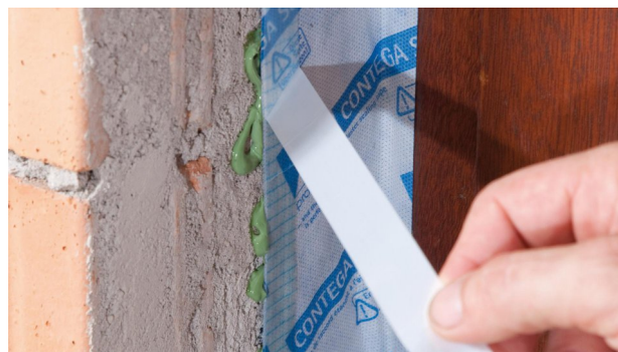
3e. Posare il nastro sulla strato di colla

Rimuovere tutt'intorno la pellicola di separazione interna. ORCON F non aderisce alla pellicola! Posare il nastro nella colla. Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



3f. Incollare le estremità

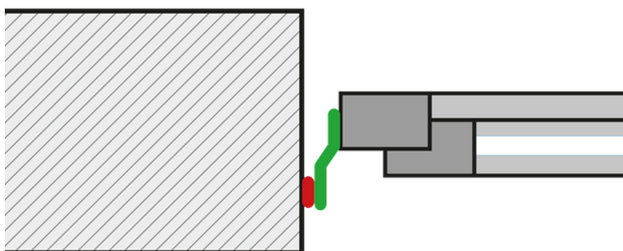
Rimuovere la pellicola di separazione esterna del nastro inferiore.
Stendere ORCON F in una striscia di colla (ca. 5 mm di diametro) tra le estremità sovrapposte dei nastri.
Posare il nastro nella colla.
Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



3g. Rimuovere la pellicola esterna di separazione

Rimuovere la pellicola di separazione esterna (sul lato del tessuto) tutt'intorno.
L'intonaco non aderisce alla pellicola di separazione!
Pronto per l'intonacatura.

Fasi di lavorazione: 4. Costruzione in muratura



Bozza del principio

CONTEGA SL è stato già collegato al telaio lateralmente, ad es. dal carpentiere.



4a. Rimuovere la pellicola interna di separazione

Applicare una striscia di colla della colla di raccordo ORCON F con un diametro di ca. 5 mm (eventualmente di più, nel caso di supporti molto ruvidi), a zig-zag.



4b. Rimuovere la pellicola interna di separazione

Rimuovere la pellicola di separazione sul lato non stampato della membrana e posare il nastro nella colla.
ORCON F non aderisce alla pellicola di separazione!
Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



4c. Realizzare gli angoli

Piegare il nastro in prossimità degli angoli.
Rimuovere la pellicola di separazione in prossimità degli angoli e incollare il nastro reciprocamente.
Prestare attenzione all'incollatura reciproca del nastro in modo impermeabile all'aria e senza interruzioni.



4d. Posare il nastro sullo strato di colla

Posare il nastro nella colla.

Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



4e. Incollare le estremità

Stendere una striscia di colla di ca. 5 mm di diametro della colla di raccordo ORCON F tra le estremità sovrapposte del nastro.

Posare il nastro nella colla.

Non appiattire completamente il letto di colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



4f. Incollare gli angoli

Incollare tra di loro gli angoli ripiegati ORCON F.

In questo modo il nastro può essere successivamente intonacato con facilità.



4g. Finito

Raccordo impermeabile all'aria pronto.

Ora il nastro può essere intonacato.

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).

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 e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio).

Le incollature possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU).

Utilizzare ORCON F per l'incollatura di raccordo a muratura o calcestruzzo o supporti ruvidi.

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 impermeabili all'aria 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.

Nel caso in cui il raccordo impermeabile all'aria venga eseguito successivamente all'intonacatura, potrebbero verificarsi infiltrazioni d'umidità nello strato coibente o altri inconvenienti nell'esecuzione delle opere edili.

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