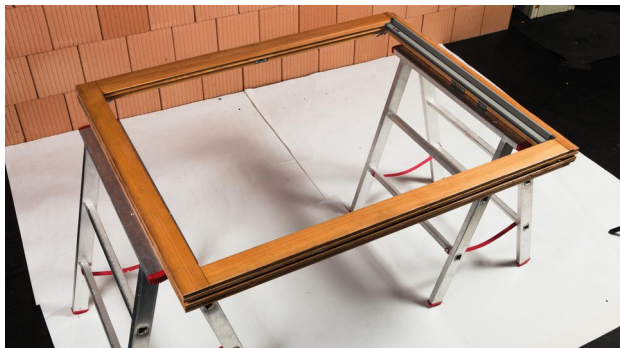


Fasi di lavorazione: 1. Prima della posa della finestra



1. Costruzione in muratura o in legno

CONTEGA SOLIDO EXO-D viene applicato prima di montare la finestra.
Il telaio è in posizione.
La parte esterna è rivolta verso l'alto.



2. Incollare di lato sul telaio

Rimuovere la singola striscia di pellicola sul lato stampato, applicare di lato e incollare progressivamente sul telaio.
Il lato stampato del nastro deve essere rivolto alla finestra (verso l'alto).
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



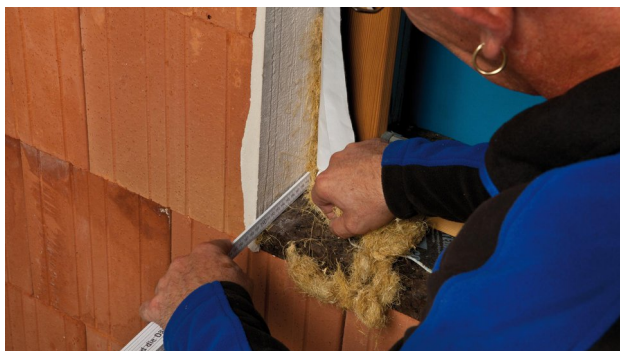
3. Applicare sugli angoli

Negli angoli lasciare sporgere ca. 2 cm (lunghezza della diagonale d'angolo della fuga) di CONTEGA SOLIDO EXO-D, e incollare come piega d'angolo.



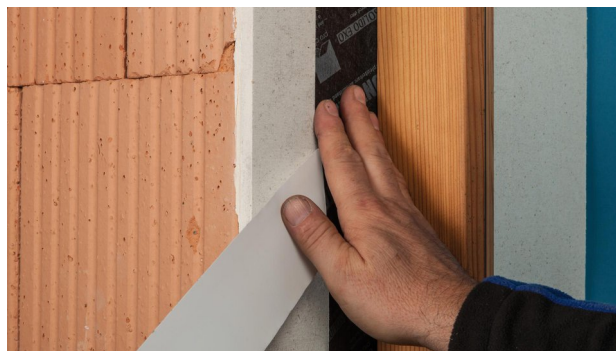
4. Incollare perimetralmente

Incollare il nastro di lato lungo il perimetro del telaio.
Alla fine tagliare con ca. 5 cm di sovrapposizione.
Nell'area di sovrapposizione, rimuovere la pellicola di separazione all'inizio del nastro già saldato e incollare sulla fine del nastro.
Garantire un incollaggio continuo impermeabile al vento del nastro.



5. Inserire la finestra e isolare le fughe

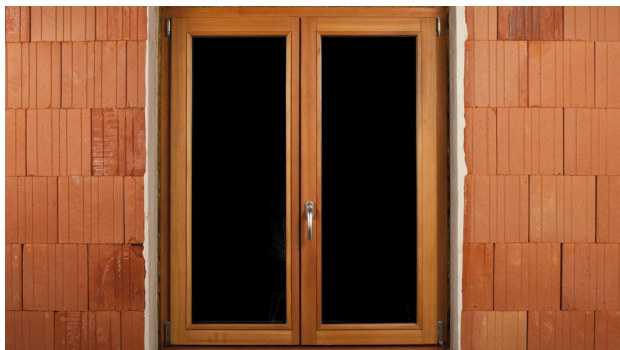
Ripiegare CONTEGA SOLIDO EXO-D e inserire la finestra a regola d'arte.
Utilizzare un sistema di fissaggio adatto.
Riempire le fughe con un materiale isolante adatto e omologato, senza lasciare spazi vuoti.



6. Incollare e premere CONTEGA SOLIDO EXO-D sulla spalletta

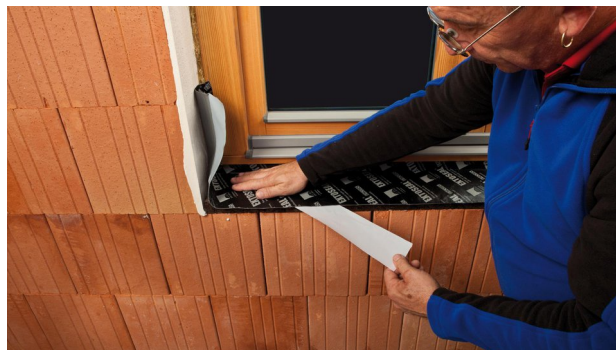
Rimuovere la striscia della pellicola di separazione sul lato della membrana (non stampato) e incollare gradualmente sulla spalletta, creando una piega di espansione che permetta di assorbire i movimenti degli elementi costruttivi.
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.
Montaggio avanzato (EXTOSEAL ENCORS).

Fasi di lavorazione: 2. Finestra già installata



1. Costruzione in muratura o in legno

La finestra è già montata.
CONTEGA SOLIDO EXO-D viene applicato in seguito.



2. Montaggio davanzale

Con il nastro adesivo isolante EXTONSEAL ENCORS approntare un davanzale come secondo strato in grado di drenare l'acqua.



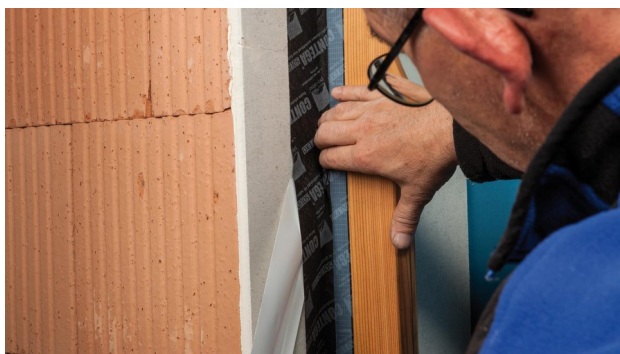
3. Tagliare a misura il nastro di raccordo per finestre CONTEGA SOLIDO EXO-D

Aggiungere ca. 4 cm all'altezza del telaio e tagliare CONTEGA SOLIDO EXO-D a questa lunghezza.



4. Incollare sul telaio

Incollare sul telaio. Togliere ca. 5-10 cm della striscia sottile di pellicola sul lato della membrana (non stampato). Iniziare a incollare nell'area angolare del telaio.



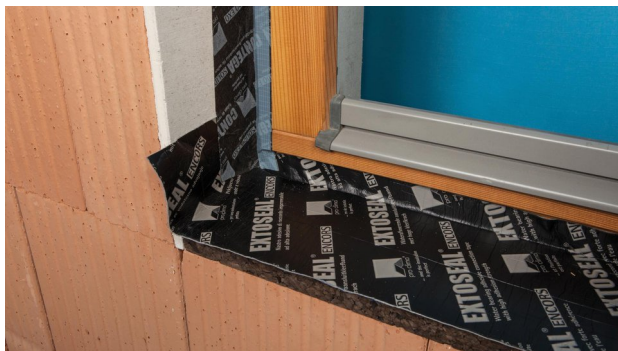
5. Incollare sulla spalletta con una piega di espansione

Rimuovere la seconda striscia (grande) 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 movimenti strutturali.



6. Incollare lungo tutto il perimetro della finestra e ricoprire gli angoli

Incollare allo stesso modo il resto della finestra (telaio fisso e spalletta). Fare attenzione che gli angoli vengano ricoperti con almeno 2 cm di nastro sovrapposto. L'incollaggio deve essere ininterrottamente impermeabile al vento e alla pioggia battente.



7. Incollare sul davanzale

Applicare CONTEGA SOLIDO EXO-D da telaio fisso e intradosso fino al davanzale; anche qui l'incollaggio deve essere impermeabile al vento e alla pioggia battente e garantire lo scarico dell'acqua.



8. 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.



9. Fatto

Il raccordo impermeabile al vento è ultimato. CONTEGA SOLIDO EXO-D ora può essere intonacato.

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 esterni e altre 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 giunzioni sicure contro la pioggia battente e impermeabili al vento solo mediante una posa senza pieghe del nastro di raccordo.

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