

# Consigli per l'applicazione

## CONTEGA<sup>®</sup> SOLIDO SL-D

### Fasi di lavorazione: 1. Prima della posa della finestra



#### 1. Costruzione in muratura o in legno

CONTEGA SOLIDO SL-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 SL-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 all'aria del nastro.



#### 5. Inserire la finestra e isolare le fughe

Ripiegare CONTEGA SOLIDO SL-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 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.

## Fasi di lavorazione: 2. Finestra già installata



### 1. Costruzione in muratura o in legno

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



### 2. Tagliare a misura il nastro di raccordo per finestre

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



### 3. Rimuovere la prima striscia di pellicola

Togliere ca. 5 - 10 cm della striscia sottile di pellicola sul lato della membrana (non stampato).



### 4. 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 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 i movimenti degli elementi costruttivi. Incollare il nastro fino all'area angolare successiva.



### 6. 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. Sovrapporre il nastro negli angoli

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



### 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 all'aria è terminato.  
CONTEGA SOLIDO SL-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 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 (truciolo, OSB e BFU), metallo (ad es. tubi, finestre etc.), coibenti in espanso solidi e intonacabili, 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 sigillature 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.

---

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](mailto:info@proclima.de)