# Consigli per l'applicazione **CONTEGA EDENEXO**

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



#### 1. Costruzione in muratura

CONTEGA FIDEN EXO è montato sul telaio, prima di procedere al montaggio della finestra.

Il telaio è già in posa. Lato esterno verso l'alto.



## 2. Rimuovere la pellicola protettiva

Separare e rimuovere la pellicola protettiva esterna utilizzando un taglierino.



## 3. Tagliare il rotolo

Tagliare il rotolo con un taglierino o con un paio di forbici.



## 4. Tagliare la parte iniziale

Srotolare un pezzo di CONTEGA FIDEN EXO e quindi tagliare la parte sovracompressa all'inizio del nastro (circa 2 cm).



## 5. Applicare il nastro al telaio

Rimuovere la pellicola di separazione e collocare il nastro diritto sul telaio, procedendo progressivamente.

Il nastro non deve essere visibile dopo il montaggio (rientranza circa 1-2 mm).



## 6. Premere il nastro

Premere leggermente il nastro quando si procede all'applicazione nell'area degli urti – evitare assolutamente di allungare il nastro stesso!





## 7. Smussare gli angoli

Applicare il nastro lungo il perimetro del telaio. Utilizzare per ciascun lato una sezione di CONTEGA FIDEN EXO e quindi procedere a smussare gli angoli.



#### 9. Finito

Collegamento finito, a tenuta di vento e di pioggia.

## Fasi di lavorazione: 2. Finestra già installata



#### 1. Costruzione in muratura

Finestra già installata, CONTEGA FIDEN EXO viene applicato successivamente.



#### 8. Posare la finestra

Procedere alla posa della finestra a regola d'arte e quindi montarla utilizzando un apposito sistema di fissaggio.



## 2. Srotolare un pezzo di CONTEGA FIDEN EXO

E quindi tagliare la parte sovracompressa all'inizio del nastro (circa 2 cm). Servendosi di una spatola, applicare con cautela il nastro parallelamente ai bordi e nella fuga.

Per evitare che fuoriusca, CONTEGA FIDEN EXO deve sempre essere installato con una rientranza di 1-2 mm.

## Supporti

Rimuovere grossolanamente polvere e sporco. Le opere in muratura devono essere livellate eventualmente con una finitura (ad es. giunti di malta). Pulire i lati dei telai delle finestre.

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). Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

L'incollatura duratura si realizza su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, pannelli in OSB e BFU) e metallo.

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.



## Condizioni generali

A temperature superiori ai 20 °C il nastro va stoccato al fresco anche in cantiere. A temperature inferiori a 8 °C è opportuno conservare il nastro in modo ottimale sopra a questa temperatura. Scegliere le dimensioni del nastro e la progettazione della dimensione delle fughe secondo le linee guida RAL per pianificare ed eseguire il montaggio di finestre e porte.

Posare il nastro considerando 1 cm in più a metro lineare per fuga (posa compressa). Smussare angoli e giunti verticali. Garantire la protezione della posizione fino alla decompressione del nastro mediante la superficie autoadesiva su un sottofondo adeguato. Per motivi tecnici posare il nastro ad almeno 2 mm verso l'interno dallo spigolo della fuga.

Per impedire una decompressione del rullo iniziato: Fissare le estremità del nastro con una graffa (KLIPFIX) o avvolgere completamente il nastro con un nastro adesivo. Stoccare i rulli in posizione orizzontale. Mettere un peso lateralmente sui rulli iniziati.

Per le operazioni di intonacatura o verniciatura è opportuno verificare preventivamente la compatibilità.

Non mettere il nastro a contatto con sostanze chimiche aggressive né pulirlo con queste.

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

