

# Consigli per l'applicazione

## CONTEGA® PV

### Fasi di lavorazione



#### 1. Per prima cosa incollare il nastro sulla membrana

Pulire il sottofondo, eventualmente con una scopa.

Incollare sulla membrana il nastro di raccordo intonacabile CONTEGA PV con le strisce autoadesive, sfregare bene (PRESSFIX).

Ripiegare il nastro e con ORCON F applicare sulla parete una base di fissaggio precisa per CONTEGA PV (e ~10-20 cm).

Creare un profilo di espansione che permetta di assorbire i movimenti strutturali.

Se necessario, tagliare il freno al vapore per poter intonacare il tessuto non tessuto CONTEGA.

Consiglio:

In caso di sottofondi morbidi, come calcestruzzo cellulare, pomice, blocchi forati, è possibile fissare dei chiodi nei mattoni, in caso di pietre dure nelle fughe della muratura.



#### 2. In alternativa: per prima cosa incollare il nastro sulla parete

La striscia autoadesiva del nastro di raccordo è rivolta verso la stanza.

Applicare sulla parete una base di fissaggio precisa.

Posare il freno a vapore.

Staccare la pellicola da CONTEGA PV e incollare il freno al vapore sul nastro.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione e creare un profilo di espansione.



#### 3. Intonacare il tessuto non tessuto

L'esperto integra CONTEGA PV nello strato intermedio dell'intonaco: prima intonacare dietro il nastro, quindi posizionare il nastro nell'intonaco bagnato e coprire completamente con un altro strato d'intonaco.

Affinché i giunti siano effettivamente impermeabili all'aria, l'intonaco deve coprire almeno 1 cm di tessuto non tessuto bianco impermeabile all'aria.

Gli intonaci di gesso aderiscono ottimamente al tessuto non tessuto di CONTEGA PV.

In caso di intonaci a base di calce utilizzare un ponte di tenuta (malta di armatura).

### 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).

Rimuovere vecchi intonaci che si sfaldano o altro. 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).  
Il tessuto in PET può essere posato nello strato intermedio dell'intonaco in tutti i sottofondi intonacabili come mattoni, arenaria calcarea, calcestruzzo poroso, pomice, calcestruzzo etc.  
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.  
CONTEGA PV fornisce la soluzione a questo problema.

---

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**  
Rheinalstraße 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de