

# Consigli per l'applicazione

## AEROFIXX

### Utilizzo AEROFIXX



#### 1. Preparare AEROFIXX

La pistola a spruzzo non è ancora collegata all'aria compressa. Svitare la testina e preparare gli ugelli adatti.



#### 2. Inserire il sacchetto tubolare

Inserire un sacchetto tubolare di AEROSANA VISCONN o AEROSANA VISCONN FIBRE da 600 ml nella pistola a spruzzo. Prima del primo utilizzo e di tanto in tanto, spruzzare un po' di olio lubrificante, olio per manutenzione o spray al silicone nel cilindro.



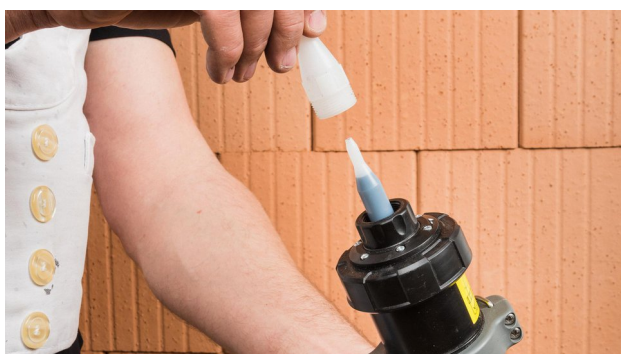
#### 3. Aprire il sacchetto tubolare

Estrarre leggermente il sacchetto da AEROFIXX e tagliarlo, ad es. con una taglierina o con le forbici. Poi farlo scivolare di nuovo all'interno.



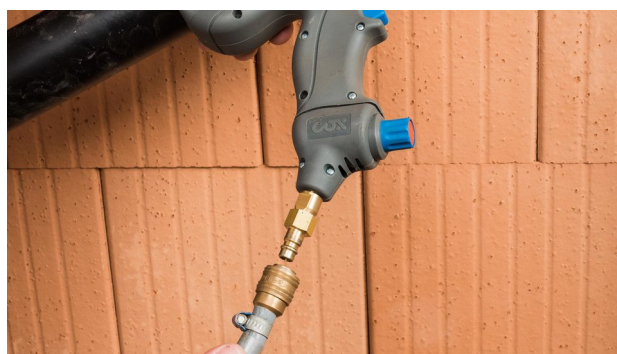
#### 4. Avvitare la testina

Quando si inserisce la testina, accertarsi che l'ugello interno aderisca in piano al sacchetto tubolare.



#### 5. Inserire l'ugello

Avvitare a mano l'ugello nella testina.



#### 6. Collegare AEROFIXX

Collegare la pistola a spruzzo all'aria compressa. Fabbisogno d'aria ca. 250 l/min. Regolare la pressione sul riduttore di pressione a 6 bar.



### 7. Regolare la quantità d'aria

Regolare la quantità d'aria sullo spruzzatore.  
Impostazione di base "tutto aperto" e chiudere mezzo giro.



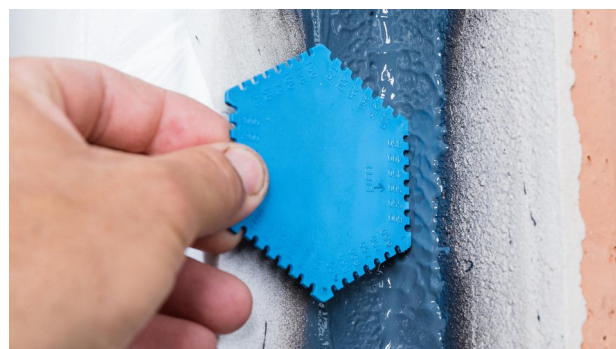
### 8. Regolare la quantità di materiale

Ring unterhalb der Spritzdüse drehen:  
Die Materialmenge wird in Richtung "Raupenauftrag" größer  
- in Richtung "Sprühauftrag geringer",  
Grundeinstellung: mittig.



### 9. Distanza di spruzzo

La distanza dal sottofondo deve essere di ca. 10 cm.  
Si spruzza in perpendicolare rispetto al sottofondo.



### 10. Spessore dello strato

Lo spessore minimo è di 600 µ.  
Verificare con un misuratore.  
Lo spessore minimo si ottiene quando si forma una superficie leggermente ondulata, irregolare, priva di buchi (a buccia d'arancia).



### 11. Spruzzare sulle superfici

La copertura migliore si ottiene applicando uno strato orizzontale e un altro strato verticale, sovrapponendo le singole membrane a spruzzo.



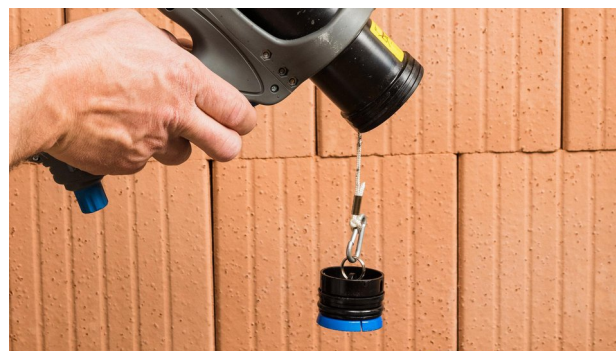
### 12. Riempire le fughe (applicazione cordone)

Girare l'anello sotto l'ugello in posizione "applicazione cordone" e riempire le fughe con un cordone di sigillante.



### 13. Spruzzare sopra le fughe

Poi girare nuovamente l'anello in posizione "applicazione a spruzzo" e spruzzare sopra le fughe un'abbondante quantità di sigillante.



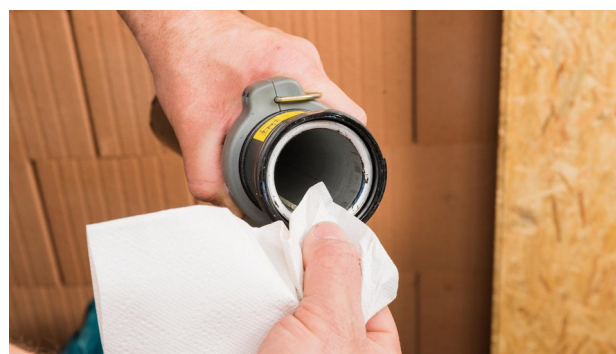
### 14. Rimuovere il sacchetto tubolare

Svitare la testina e rimuovere l'ugello interno. Spingere fuori dal tubo del materiale con l'aria compressa il sacchetto tubolare vuoto.



### 15. Riempire nuovamente

Se necessario, pulire l'utensile. Spingere il pistone nuovamente all'interno della pistola a spruzzo e inserire un altro sacchetto tubolare.



### 16. Pulire AEROFIXX

Svitare la testina e rimuovere il sacchetto tubolare. Pulire l'utensile con un panno umido. Sciacquare la punta e la testina con acqua. Raccogliere l'acqua di lavaggio e smaltirla correttamente.

## Istruzioni di sicurezza

Leggere le avvertenze di sicurezza allegate ad AEROFIXX. Sono valide le norme generali di sicurezza per il lavoro con aria compressa. Per l'uso indossare i dispositivi di protezione personale.

## Risanamento di gronda con AEROFIXX



### 1. Preparazione

Spazzare i sottofondi, se necessario aspirarli e pulirli con un panno.



### 2. Spruzzare sui punti d'incastro

In corrispondenza dei punti d'incastro spruzzare abbondante materiale sui giunti laterali trave/traversa, in modo da compensare eventuali movimenti strutturali.



### 3. Continuare su tutto il perimetro

Applicare un'abbondante quantità di AEROSANA VISCONN / FIBRE anche sotto alle travi nei punti d'incastro.



### 5. Spruzzare il pro-dotto sopra il giunto

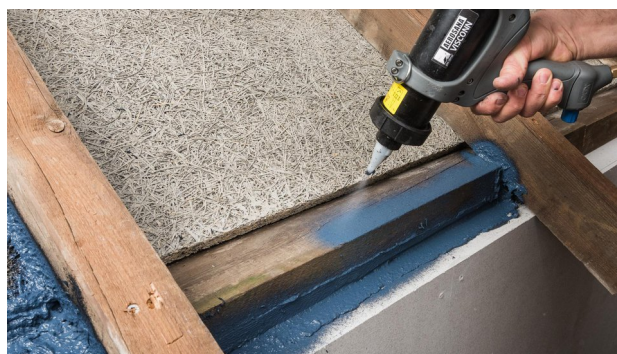
Regolare AEROFIXX per l'applicazione a spruzzo e spruzzare su tutta la superficie del giunto.  
Applicare il materiale sulle superfici contigue con una larghezza minima di 30 mm.

Lo spessore dello strato è sufficiente quando si ottiene una superficie strutturata (a buccia d'arancia).



### 4. Chiudere i giunti di maggiori dimensioni

Regolare AEROFIXX per l'applicazione a cordoni e riempire completamente il giunto (qui traversa su muro di imposta) con AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 6. Impiego come primer

Se necessario, applicare AEROSANA VISCONN / FIBRE come primer sulle parti in legno sulle quali verrà in seguito applicato il freno al vapore per risanamento (ad es. DASATOP).



### 7. Incollare il raccordo

Dopo l'asciugatura completa nastrare il freno al vapore a tenuta d'aria ad es. con TESCON VANA.

## Raccordo ad incastro con AEROFIXX



### 1. Situazione di partenza



### 2. Preparazione

Spazzare i sottofondi, se necessario aspirarli e pulirli con un panno.



### 3. Controllare la larghezza delle fughe

Le fughe larghe fino a 3 mm si possono riempire con AEROSANA VISCONN. Per fughe larghe fino a 20 mm utilizzare AEROSANA VISCONN FIBRE. In questo caso, la fuga deve essere riempita in profondità per almeno metà della sua larghezza.



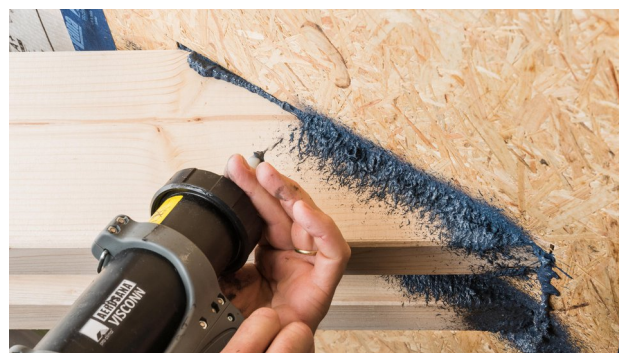
### 4. Regolare l'apparecchiatura

Regolare AEROFIXX per l'applicazione a cordoni.



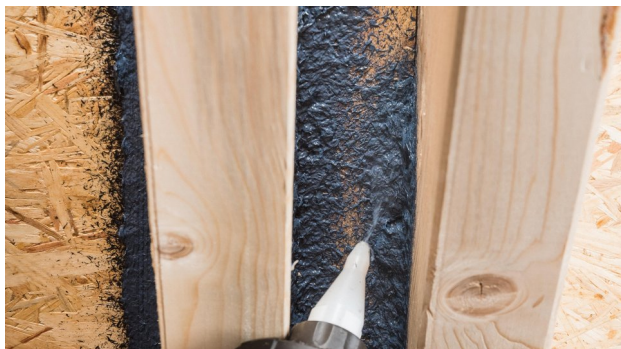
### 5. Riempire la fuga

Riempire le fughe con un'abbondante quantità di AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 6. Spruzzare il prodotto sopra il giunto

Regolare AEROFIXX per l'applicazione a spruzzo e spruzzare su tutta la superficie del giunto. Applicare il materiale sulle superfici contigue con una larghezza minima di 30 mm. Lo spessore dello strato è sufficiente quando si ottiene una superficie strutturata (a buccia d'arancia).



### 7. Lavorare sui dettagli

L'applicazione a spruzzo consente di sigillare facilmente anche le aree meno accessibili.



### 9. Raccordo su passaggio trave terminato

## Raccordo delle finestre con AEROFIXX



### 1. Situazione di partenza

La finestra è montata, il giunto della finestra è riempito con materiale isolante.



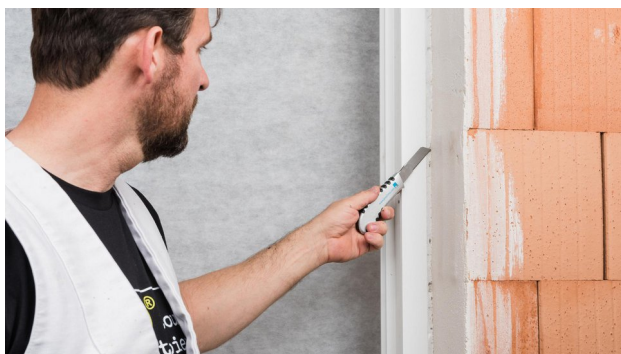
### 8. Controllare il raccordo

Chiudere eventuali buchi con un pennello e AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 2. Preparazione

Spazzare i sottofondi, se necessario aspirarli e pulirli con un panno.



### 3. Tagliare il materiale isolante

Tagliare a filo eventuale materiale isolante sporgente.



### 4. Applicare una protezione sul telaio della finestra

Lasciare libera una striscia larga almeno 6 mm sul telaio fisso per il raccordo con AEROSANA VISCONN / FIBRE.

In alternativa, rimuovere il materiale isolante dal giunto della finestra fino a ottenere una superficie pulita per il raccordo laterale al telaio fisso.



### 5. Spruzzare il sigillante

Spruzzare un'abbondante quantità di AEROSANA VISCONN / FIBRE sul telaio fisso, sull'isolamento del giunto e sulla muratura contigua.

Applicare il materiale uniformemente.

Pori o fessure devono essere riempiti con il sigillante.

Lo spessore dello strato è sufficiente quando si ottiene una superficie strutturata (a buccia d'arancia).



### 6. Continuare su tutto il perimetro

Realizzare il raccordo alla muratura con AEROSANA VI-SCONN / FIBRE su tutti e quattro i lati del telaio fisso.



### 7. Controllare il raccordo

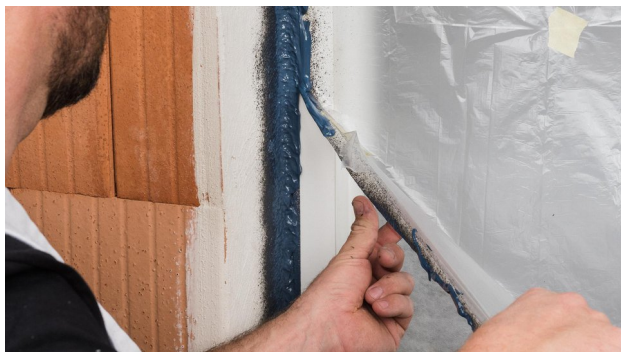
Chiudere buchi difettosi con un pennello e AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 8. Impiego per interni ed esterni

AEROSANA VISCONN / FIBRE si può utilizzare per il raccordo interno ed esterno delle finestre.

L'applicazione è identica.



### 9. Rimuovere la protezione

Rimuovere la protezione subito dopo la sigillatura del giunto della finestra. Rimuovere subito eventuali residui di AEROSANA VISCONN / FIBRE dal telaio della finestra con un panno umido.

---

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)