

# Consignes de mise en oeuvre

## AEROFIXX

### Manipulation du pistolet AEROFIXX



#### 1. Préparer AEROFIXX

Le pistolet de pulvérisation n'est pas encore raccordé à l'air comprimé. Dévisser la tête de pulvérisation et préparer les buses appropriées.



#### 2. Insérer le sachet tubulaire

Insérer AEROSANA VISCONN FIBRE ou AEROSANA VISCONN en sachet tubulaire de 600 ml dans le pistolet pulvérisateur. Avant la première utilisation et de temps en temps, par la suite, pulvériser un peu de lubrifiant, d'huile d'entretien ou de silicone en spray dans le cylindre.



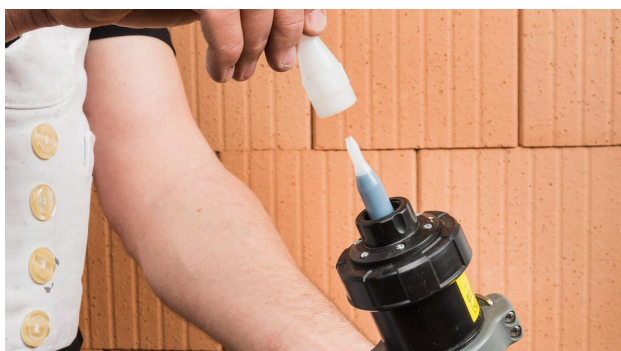
#### 3. Ouvrir le sachet tubulaire

Tirer légèrement le sachet tubulaire hors de l'AEROFIXX et couper le bout, par exemple avec une pince ou des ciseaux. Puis laisser glisser le sachet à l'intérieur du pistolet.



#### 4. Visser la tête de pulvérisation

Lors de la mise en place de la tête de pulvérisation, s'assurer que celle-ci repose bien à plat sur le sachet tubulaire.



#### 5. Mise en place de la buse de soufflage

Visser fermement la buse de soufflage à l'intérieur de la buse de pulvérisation.



#### 6. Raccorder AEROFIXX

Raccorder le pistolet de pulvérisation sur l'équipement à air comprimé. Régler la capacité d'aspiration du compresseur sur le niveau de pression min. de 250 l/min. au niveau du réducteur de pression (6 bars).



### 7. Régler le débit d'air

Régler le débit d'air au niveau du pulvérisateur.  
Réglage de base : « ouverture complète » et fermeture d'un demi-tour.



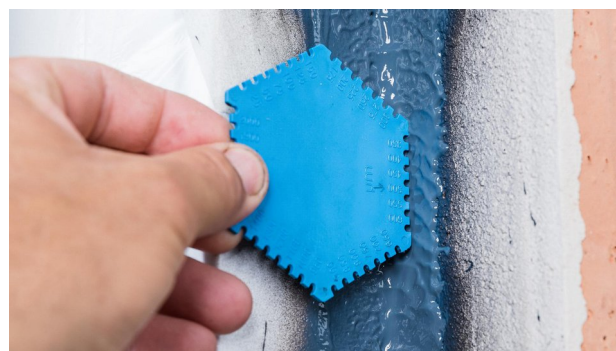
### 8. Régler la quantité de produit

Tourner l'anneau sous la buse de pulvérisation :  
le débit de produit augmente dans le sens « mode continu »  
et diminue dans le sens « mode pulvérisation ».  
Réglage de base : anneau au milieu.



### 9. Distance de pulvérisation

La distance au support doit être d'environ 10 cm.  
La pulvérisation se fait verticalement par rapport au support.



### 10. Épaisseur de la couche

L'épaisseur minimale est de 600 µm.  
Vérifier la mesure au moyen d'un gabarit.  
L'épaisseur minimale est atteinte lorsque la surface ne coule pas,  
devient légèrement ondulée et uniforme (aspect peau d'orange).



### 11. Pulvériser les surfaces

La couverture est optimale en pulvérisant une couche horizontale suivie  
d'une couche verticale.  
Appliquer chaque couche de pulvérisation par superposition.



### 12. Remplir les joints (application en mode « cordon »)

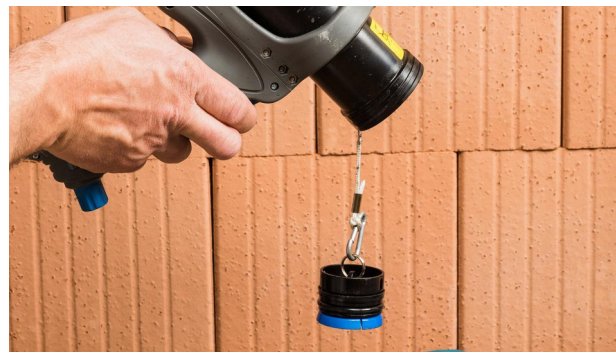
Tourner l'anneau situé sous la buse en position « application en cordon » et  
remplir le joint de produit d'étanchéité.





### 13. Recouvrir les joints

Tourner ensuite l'anneau de nouveau en position « application par pulvérisation » et recouvrir généreusement le joint avec le produit d'étanchéité.



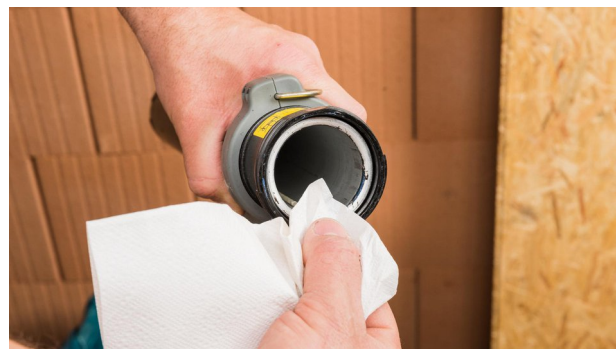
### 14. Retirer le sachet tubulaire

Dévisser la tête de pulvérisation et extraire la buse de pulvérisation intérieure.  
Repousser le sachet tubulaire vide hors du tube en soufflant de l'air comprimé.



### 15. Recharger

Nettoyer l'appareil si nécessaire.  
Repousser le piston dans le pistolet et placer un nouveau sachet tubulaire.



### 16. Nettoyer l'appareil AEROFIXX

Dévisser la tête de pulvérisation et extraire le sachet tubulaire.  
Essuyer l'appareil avec un chiffon humide.  
Si nécessaire pour l'entretien, pulvériser un peu de lubrifiant (p. ex. WD40) à l'intérieur du tube.  
Rincer les buses de pulvérisation et la tête de pulvérisation à l'eau.  
Récupérer et éliminer l'eau de lavage selon les dispositions légales en vigueur.

### Consignes de sécurité:

Les règles générales de sécurité relatives au travail avec de l'air comprimé s'appliquent.

Il est impératif de porter un équipement de protection individuelle lors de l'utilisation.

Merci d'utiliser un équipement de protection individuelle lors de l'utilisation.

## Traitement du bas de pente en rénovation avec AEROFIXX



### 1. Travaux préparatoires

Brosser les supports, aspirer et essuyer si nécessaire.



### 2. Pulvériser le produit dans les entailles

Au niveau des pas de chevrons, pulvériser généreusement le produit sur les raccords latéraux entre les chevrons et la sablière afin de compenser les mouvements éventuels des composants.



### 3. Continuer à appliquer le produit sur toute la périphérie

Appliquer également généreusement AEROSANA VISCONN/FIBRE sous les chevrons au niveau des entailles.



### 4. Recouvrir les joints larges

Faire passer AIRFIXX en mode continu et remplir entièrement le joint (ici au niveau sablière-mur gouttereau) avec AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 5. Pulvériser le produit sur la largeur du joint

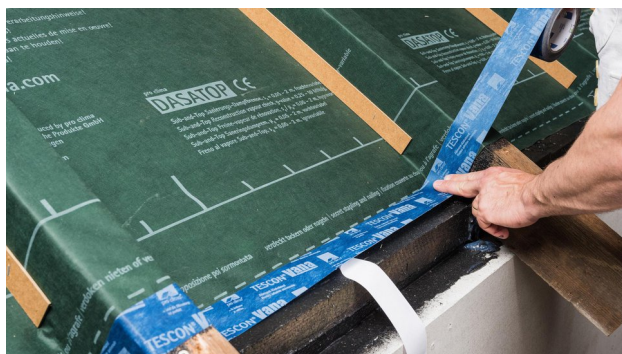
Faire passer AIRFIXX en mode pulvérisation et pulvériser sur toute la surface du raccord.  
Procéder en appliquant le produit d'étanchéité sur les surfaces adjacentes sur une largeur min. de 30 mm.  
L'épaisseur de la couche est suffisante lorsque le matériau présente une surface structurée (aspect peau d'orange).



### 6. Application en tant que sous-couche

Si nécessaire, appliquer AEROSANA VISCONN / FIBRE comme sous-couche sur les ossatures en bois sur lesquels le frein-vapeur de rénovation (exemple : dASATOP) doit être posé ultérieurement.





### 7. Coller un raccord

Après séchage complet, raccorder le frein-vapeur de rénovation de manière étanche à l'air, par exemple avec le ruban adhésif TESCON VANA.

## Entrait retroussé avec AEROFIXX



### 1. Situation initiale



### 2. Travaux préparatoires

Brosser les supports, aspirer et essuyer si nécessaire.



### 3. Contrôler la largeur des joints

Les joints d'une largeur maximale de 3 mm peuvent être comblés avec le produit d'étanchéité AEROSANA VISCONN. Utiliser AEROSANA VISCONN FIBRE pour combler les joints d'une largeur max. 20 mm. Dans ce cas, le joint doit être rempli jusqu'à au moins la moitié de la largeur du joint.



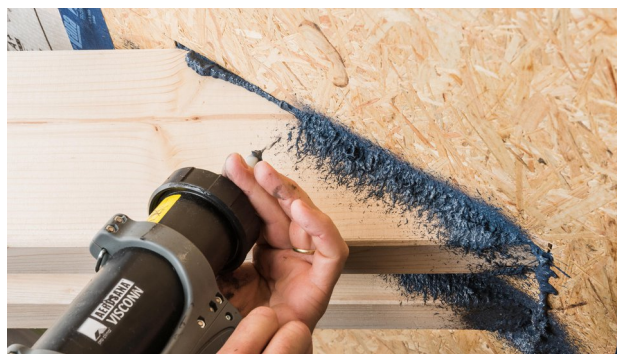
### 4. Régler l'appareil

Faire passer AEROFIXX en mode continu.



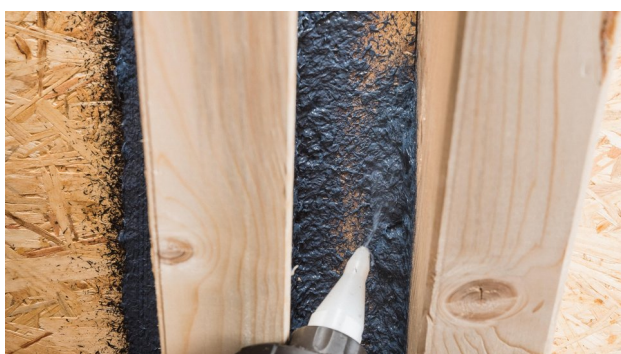
### 5. Remplir le joint

Remplir généreusement les joints avec le produit d'étanchéité AEROSANA VISCONN/FIBRE.



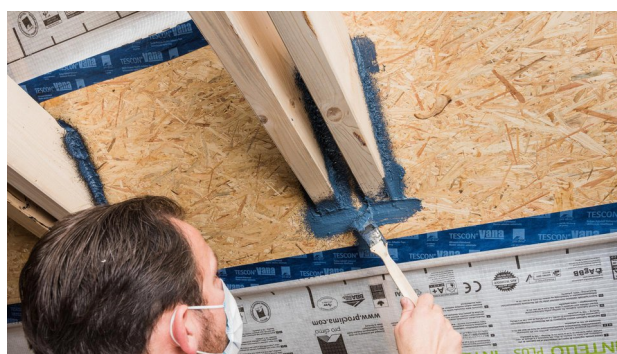
### 6. Pulvériser le produit sur la largeur du joint

Faire passer AIRFIXX en mode pulvérisation et pulvériser sur toute la surface du raccord.  
Procéder en appliquant le produit d'étanchéité sur les surfaces adjacentes sur une largeur min. de 30 mm.  
L'épaisseur de la couche est suffisante lorsque le matériau présente une surface structurée (aspect peau d'orange).



### 7. Un travail minutieux

L'application par pulvérisation permet de reboucher facilement même les zones difficiles d'accès.



### 8. Contrôler le raccord

Si nécessaire, reboucher les défauts à l'aide d'un pinceau et AEROSANA VISCONN / FIBRE.





9. Raccord fini : entrain retroussé

## Raccord de menuiserie avec AEROFIXX



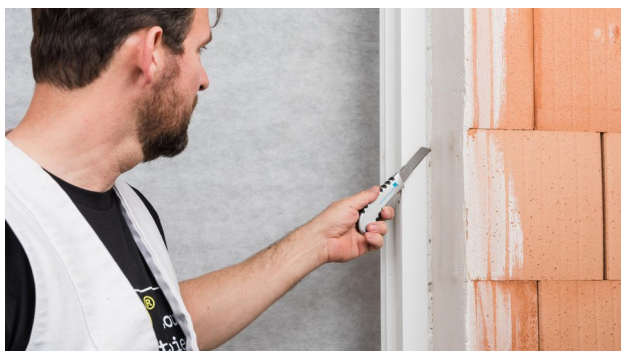
1. Situation initiale

La fenêtre est posée, le joint de la fenêtre est rempli de matériau isolant.



2. Travaux préparatoires

Brosser les supports, aspirer et essuyer si nécessaire.



3. Couper le matériau isolant

Si nécessaire, couper à fleur tout matériau isolant saillant.



4. Masquer le cadre de la fenêtre

Laisser une bande d'au moins 6 mm de large sur le dormant pour le raccord avec l'étanchéité AEROSANA VISCONN / FIBRE.

Il est également possible d'enlever l'isolation de joint afin d'obtenir une surface propre pour le raccord latéral au dormant.



### 5. Pulvériser le produit d'étanchéité

Pulvériser généreusement l'étanchéité AEROSANA VISCONN/FIBRE sur le dormant, l'isolation de joint et la maçonnerie adjacente.

Procéder en appliquant une couche uniforme.

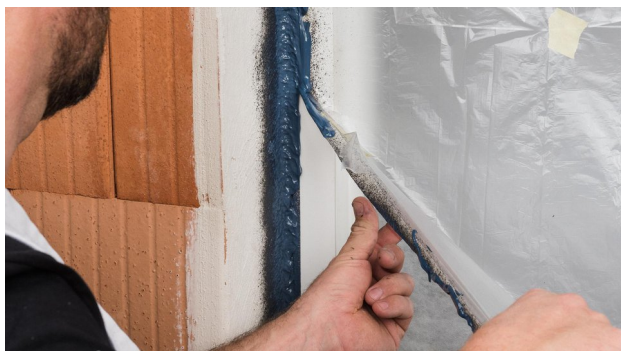
Remplir les pores et les fissures avec le produit d'étanchéité.

L'épaisseur de la couche est suffisante lorsque le matériau présente une surface structurée (aspect peau d'orange).



### 7. Contrôler le raccord

Si nécessaire, reboucher les défauts à l'aide d'un pinceau et AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 9. Retirer l'adhésif de masquage

Retirer l'adhésif de masquage immédiatement après avoir étanchéifié le joint de raccord de la fenêtre.

Éliminer avec un chiffon humide toute tache d'AEROSANA VISCONN/FIBRE sur le cadre de la fenêtre.



### 6. Continuer à appliquer le produit sur toute la périphérie

Raccorder les quatre côtés du dormant à la maçonnerie avec AEROSANA VISCONN / FIBRE.



### 8. Utilisation intérieure et extérieure

AEROSANA VISCONN / FIBRE peut être utilisée pour le raccord de la fenêtre tant côté intérieur qu'extérieur.

Sa mise en œuvre est similaire dans les deux cas.

## Conditions générales

L'AEROFIXX est raccordé à un compresseur avec une capacité d'aspiration >300 l/min. La pression est réglée à 6 bars. L'AEROFIXX permet d'appliquer toutes les variantes d'AEROSANA VISCONN en sachet tubulaire de 600 ml. Il est possible de passer facilement de « l'application en cordon » à « l'application par pulvérisation » en tournant l'anneau de l'AEROFIXX.



---

Les faits exposés ici font référence à l'état actuel de la recherche et de l'expérience pratique. Nous nous réservons le droit de modifier les constructions recommandées et la mise en œuvre et de perfectionner les différents produits, avec les éventuels changements de qualité qui y seraient liés. Nous vous informons volontiers de l'état actuel des connaissances techniques au moment de la pose.

Pour de plus amples informations sur la mise en œuvre et les détails de construction, consultez les recommandations de conception et d'utilisation pro clima. Pour toute question, vous pouvez téléphoner à la hotline technique pro clima  
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35  
Email: [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

---

**MOLL****bauökologische Produkte GmbH**

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