



# Pulvériser plutôt que coller: réalisation facile et rapide de l'étanchéité à l'air

## AEROSANA® VISCONN

**NOUVEAU**

Sachets tubulaires  
pour pulvérisation  
avec le pistolet à air  
comprimé

Il suffit de le raccorder au  
compresseur pneumatique

- ✓ Application facile au pulvérisateur ou au pinceau: travail extrêmement rapide
- ✓ Utilisation adaptée aux passages de conduits et aux recoins
- ✓ Fiabilité en cas de mouvements des parois : élasticité durable garantie
- ✓ Adhésion sur toutes les surfaces d'usage dans le bâtiment ; utilisation également comme pont d'adhérence
- ✓ Possibilité de recouvrement avec de l'enduit, de la peinture, de la colle
- ✓ Recouvrement de fentes et de fissures jusqu'à une largeur de 20 mm (AEROSANA VISCONN FIBRE)
- ✓ Aucun mélange à faire : produit prêt à l'emploi



# Tout devient étanche plus vite

## Système **AEROSANA**® VISCONN



Passage étanche à l'air entre panneaux dérivés du bois (dont OSB) et par exemple une dalle béton. Les mortiers gonflants peuvent y être simplement intégrés. Pulvérisation facile de configurations géométriques complexes (par exemple équerres de fixation). Durabilité contrôlée et certifiée, en accord avec la norme DIN EN 13984.



Passage étanche à l'air entre des éléments CLT et des dalles béton par exemple, y compris dans des configurations géométriques complexes (par exemple équerres). Pour cela, le CLT (ou au moins la couche en liaison avec la pulvérisation) doit être étanche à l'air. Les mortiers gonflants peuvent y être simplement intégrés.



Réalisation de l'étanchéité à l'air de maçonneries apparentes.



Rebouchage facile de fissures grâce à l'application du film au pulvérisateur ou au pinceau. Pour cela, les défauts dans la couche d'étanchéité sont remplis et recouverts avec AEROSANA VISCONN.

Pour de plus amples informations sur le système AEROSANA VISCONN, consultez :

[procli.ma/fr-fr-aerosana-visconn](http://procli.ma/fr-fr-aerosana-visconn)



SCAN IT

## Système **AEROSANA**® VISCONN



Intégration étanche à l'air facile de percements (par exemple de faux-entrants ou de chevrons lors de la rénovation d'un toit par l'extérieur).



Raccord de fenêtres, y compris seconde couche drainante / dessous d'appui de fenêtre

Réalisation des raccords intérieurs et extérieurs étanches à la pluie battante par application au pinceau ou au pulvérisateur. Souplesse d'utilisation sur les isolants fibreux (par exemple laine de chanvre ou de mouton) et sur la mousse injectée sur place. Raccords intérieurs et extérieurs contrôlés et certifiés selon la directive de l'Institut allemand des technologies de fenêtres IFT (Institut für Fenstertechnik), MO-01/1:2007-01, § 5.

Pulvériser le raccord de fenêtre:  
**contrôlé et validé**



## Système **AEROSANA** VISCONN



Rebouchage de fissures qu'à 20 mm

L'enduit d'étanchéité AEROSANA VISCONN FIBRE, armé de fibres, permet de réaliser facilement et rapidement l'étanchéité à l'air de fissures relativement larges, aussi bien par application au pinceau qu'au pulvérisateur (AEROFIXX).



Rebouchage de trous d'un diamètre maximal de 70 mm

Pour le rebouchage de trous d'un diamètre maximal de 70 mm, combiner AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE et AEROSANA fleecce.



Raccord de conduits

Utiliser AEROSANA VISCONN / AEROSANA VISCONN FIBRE et AEROSANA FLEECE pour le raccord des percements ronds, comme par exemple les passages de conduits.

Visionner la vidéo

**Les applications multiples  
d'AEROSANA VISCONN**



SCAN IT



# Notice d'utilisation

## Supports

Avant l'application, vérifier que le support convient à l'utilisation d'un film pulvérisable. Sur des supports inégaux ou structurés, prévoir éventuellement plusieurs applications. Dans le cas de défauts (cassures dans le support) ou de fortes inégalités les recouvrir avant la mise en œuvre (par exemple avec l'un des rubans adhésifs CONTEGA SOLIDO, selon les exigences) ou les égaliser avec du mastic ou les reboucher avec AEROSANA FLEECE.

Si nécessaire, nettoyer le support (par exemple avec un aspirateur). Mise en œuvre possible à partir d'une température du support et de l'air de +5 °C. Les matériaux à pulvériser ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (par exemple graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides (la mise en œuvre sur les supports humides, mais non trempés, est possible).

Les joints de dilatation ne peuvent pas être étanchéifiés en raison des mouvements à prévoir. La couche appliquée au niveau des passages, dont les raccords sol-mur, aura tout le long de la zone d'étanchéité l'épaisseur minimale requise (500 µm en cas d'application humide).

Si l'on doit raccorder des films (par exemple pro clima INTELLO) de manière étanche à l'air, il faut les fixer à l'aide d'un ruban adhésif approprié (par exemple TESCON VANA ou CONTEGA SOLIDO SL). Le passage doit être sans tension.

## Protéger les surfaces / matériaux adjacents

Protéger l'environnement des surfaces pulvérisées, notamment les surfaces visibles, comme le bois, le verre, la céramique, les briques, la pierre naturelle, la laque et le métal. Rincer le pulvérisateur immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas attendre qu'il durcisse.

Après usage, nettoyer immédiatement les outils à l'eau. Collecter l'eau de nettoyage et l'éliminer conformément aux prescriptions réglementaires.

## Remarques concernant l'application avec l'appareil airless

AEROSANA VISCONN et AEROSANA VISCONN white peuvent aussi s'appliquer avec les appareils airless. Le débit de la machine ne devrait pas être inférieur à 1,8 litres/min.

Les buses recommandées sont : 210, 317, 519. Pour le filtre du pistolet, nous recommandons une ouverture de grille de 60.

## Remarques concernant l'utilisation du pulvérisateur AEROFIXX

Le pulvérisateur AEROFIXX est raccordé à un compresseur avec une puissance d'aspiration >300 l/min. La pression est réglée sur 6 bars. AEROFIXX permet d'appliquer tous les produits AEROSANA VISCONN dans le sachet tubulaire de 600 ml. Vous pouvez alterner entre les modes d'application « Cordon » et « Pulvérisation » en tournant légè-

rement la tête de pulvérisation. Avant la première utilisation et puis de temps à autre en cours d'application, vaporisez de l'huile de graissage et d'entretien sur la paroi intérieure du cylindre (par exemple Ballistol ou WD 40).

## Épaisseur de la couche et séchage

La pulvérisation se fait à une distance d'environ 20 cm du support. La meilleure couverture s'obtient en pulvérisant une couche horizontale, puis verticale. L'application de plusieurs couches successives peut se faire sans pause de séchage.

L'épaisseur minimale requise pour la couche, à savoir 500 µm, est atteinte lorsqu'en cours de pulvérisation, un film continu légèrement ondulé (peau d'orange), sans écoulement, se forme à la surface de AEROSANA VISCONN. Il faut reboucher voire remplir les fissures et pores (jusqu'à 3 mm) présentes dans le support avec AEROSANA VISCONN, jusqu'à obtenir une étanchéité à l'air parfaite.

Le contrôle de l'épaisseur se fait en plusieurs endroits sur toute la surface pulvérisée à l'aide du gabarit de mesure, et ce, immédiatement après l'application de la dernière couche d'AEROSANA VISCONN.

Durant le séchage, la couleur d'AEROSANA VISCONN passe du bleu au noir. AEROSANA VISCONN white ne change pas de couleur. Veiller à protéger le film humide de toute humidité extérieure (par exemple de la pluie) jusqu'à son séchage intégral en profondeur.



## Équipement de protection

Si le matériau est pulvérisé dans des endroits mal aérés, porter un équipement de protection individuelle comprenant un masque, des lunettes de protection et des gants.

## Application au pinceau

Tous les produits AEROSANA VISCONN peuvent aussi être appliqués facilement au pinceau. Vérifiez l'épaisseur minimale de la couche (500 µm) à l'aide d'un gabarit de mesure.

# Systeme d'etanchéité à l'air pulvérisable

## AEROSANA VISCONN/AEROSANA VISCONN white

Etanchéité à l'air pulvérisable avec valeur  $s_d$  hygrovariable

	Tissu
Matériau	dispersion acrylique de polymère en phase aqueuse, modifiée
Propriété	Valeur
Couleur AEROSANA VISCONN	bleu foncé, puis bleu foncé/noir après séchage complet
Couleur AEROSANA VISCONN white	blanc, puis blanc après séchage complet
Epaisseur du film	film humide de 0,2 à 1,0 mm
Valeur $s_d$ /hygrovariable	6 m (épaisseur 0,3 mm) / 0,13 - 10,00 m
Enduisable/recouvrable de peinture	oui et possibilité d'y coller des rubans adhésifs pro clima
Température de mise en œuvre	de +5 °C à +60 °C
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +90 °C (sec)
Rendement	env. 750 g/m <sup>2</sup> , selon l'épaisseur appliquée et la surface



## AEROSANA VISCONN FIBRE/AEROSANA VISCONN FIBRE white

Enduit d'étanchéité armé de fibres, avec valeur  $s_d$  hygrovariable

	Tissu
Matériau	dispersion acrylique de polymère en phase aqueuse, modifiée, armée de fibres
Propriété	Valeur
Couleur	brun foncé, puis noir après séchage complet
Epaisseur du film	film humide de 0,6 à 1,4 mm
Valeur $s_d$ /hygrovariable	3,5 m (épaisseur 0,3 mm) / 0,15 - 5,00 m
Enduisable/recouvrable de peinture	oui et possibilité d'y coller des rubans adhésifs pro clima
Température de mise en œuvre	de +5 °C à +60 °C
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +90 °C (sec)
Rendement	400-800 g/m <sup>2</sup> , selon l'épaisseur appliquée et la surface



### AEROSANA FLEECE

Non-tissé destiné au recouvrement de fissures et fentes dans le système AEROSANA VISCONN

## Conditionnement

Produit	Réf.	GTIN	Conditionnement	Contenu	UE	UE/pal.
AEROSANA VISCONN	1AR01106	4026639211064	pot	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	sachet tubulaire	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN white	1AR01740	4026639217400	pot	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN white	1AR02749	4026639227492	sachet tubulaire	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	pot	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	sachet tubulaire	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02711	4026639227119	pot	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	sachet tubulaire	0,6 l	12	720
AEROSANA FLEECE	1AR01715	4026639217158	25 m x 150 mm	7,5 m <sup>2</sup>	2	-
AEROFIXX	1AR02875	4026639228758	carton	-	1	-



### AEROFIXX

Applicateur pour sachet tubulaire du système AEROSANA

### Hotline-technique

FR pro clima France ☎ +33 (0) 1 86 37 00 45, [technique@proclima.info](mailto:technique@proclima.info)  
 CH pro clima Suisse ☎ 022 518 18 98, [technik@proclima.ch](mailto:technik@proclima.ch)  
 BE ISOPROC srl ☎ +32 (0) 15 62 19 35, ☎ +32 (0) 15 62 39 36, [technical@isoproc.be](mailto:technical@isoproc.be)

**proclima.com**

**MOLL**  
 bauökologische Produkte GmbH  
 Rheintalstraße 35-43  
 D-68723 Schwetzingen  
 Allemagne  
[info@proclima.com](mailto:info@proclima.com)

