

# AEROSANA VISCONN

Étanchéité à l'air pulvérisable avec valeur sd hygrovariable, bleu/noir



## Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	dispersion acrylique de polymère en phase aqueuse, modifiée	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		bleu foncé, puis bleu foncé/noir après séchage complet
Grammage	NF EN 1849-2	env. 200 g/m <sup>2</sup> (sec), selon l'épaisseur appliquée et la surface
Épaisseur du film		film humide de 0,2 à 1,0 mm
Valeur sd	NF EN 1931	6 m (épaisseur 0,3 mm)
Valeur sd hygrovariable	NF EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NF EN ISO 811	2 000 mm
Étanchéité à l'eau	NF EN 1928	W1
Enduisable / recouvrable de peinture		oui et possibilité d'y coller des rubans adhésifs pro clima
Durabilité après vieillissement artificiel		réussi
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
Séchage		env. 12 à 48 heures (à 20 °C, 65 % d'humidité relative) selon l'épaisseur appliquée et la surface
Stockage		5 °C - 25 °C, étanchéité totale à l'air. Bien remuer avant la mise en œuvre.

## Domaine d'utilisation

Utilisation comme film liquide frein-vapeur et d'étanchéité à l'air, hygrovariable, applicable au pulvérisateur et au pinceau sur les murs, plafonds et sols dans la surface, par exemple sur la maçonnerie non enduite ou des panneaux poreux.

- ✓ Aussi destiné à la réalisation de raccords entre des éléments de construction, dont les fenêtres, le toit, le mur, le plafond et le sol.
- ✓ Convient également à la consolidation du support en cas de rénovation.
- ✓ La résistance à la diffusion hygrovariable permet l'utilisation du côté intérieur et extérieur des éléments de construction.

AEROSANA VISCONN est une pâte à dispersion acrylique aqueuse de première qualité, applicable au pulvérisateur et au pinceau. Le film pulvérisé forme, après séchage, une couche de protection frein-vapeur étanche à l'air, couvrante et élastique.

AEROSANA VISCONN adhère sur tous les matériaux de construction habituels, toutes les membranes pro clima ainsi que les bandes en aluminium et papier.

## Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR01106	4026639211064	10 l	10,3 kg	1	45

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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

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



## Avantages

- ✓ Gain de temps : dispersion prête à l'emploi
- ✓ Fiabilité des structures grâce à de haute propriétés d'adhérence aux surfaces habituelles
- ✓ Recouvrement de fentes et fissures jusqu'à une largeur de 3 mm. Utilisation également possible sur des fentes plus larges, en combinaison avec AEROSANA FLEECE.
- ✓ Solidité des éléments de construction : élasticité durable et excellente résistance à l'usure
- ✓ Amélioration des surfaces : forme un pont d'adhérence entre le support et le revêtement ultérieur
- ✓ Recouvrable d'un enduit, d'une peinture et de rubans adhésifs pro clima
- ✓ Utilisation flexible à l'intérieur et dans les zones extérieures protégées, grâce à la valeur  $s_d$  hygrovariable.
- ✓ Excellents résultats lors du test de nocivité, contrôle réalisé selon ISO 16000.

## Supports

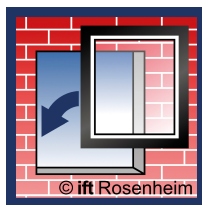
Avant l'application, vérifier que le support convient à l'utilisation d'un film pulvérisable. Sur des supports inégaux ou structurés, éventuellement prévoir plusieurs applications. Avant la mise en œuvre, recouvrir éventuellement d'un ruban adhésif les défauts (cassures dans le support) ou les fortes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

Avant la pulvérisation, nettoyer les supports. La mise en œuvre n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à pulvériser ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

## Conditions générales

AEROSANA VISCONN se laisse appliquer facilement au pulvérisateur sans air (buses : 210, 317, 519) ou au pinceau (largeur > 50 mm).

Comblir les fissures d'une largeur supérieure à 3 mm ou les recouvrir d'un ruban adhésif ou d'un non-tissé. Le meilleur effet couvrant s'obtient en pulvérisant une couche horizontalement, puis verticalement. Une étanchéité à l'air parfaite est seulement garantie si le film AEROSANA VISCONN est continu. Durant le séchage, protéger le film de l'humidité (notamment de la pluie).



Prüfbericht Nr. 18-004115-PR01  
(PB 1-E03-020310-de-02)  
- AEROSANA VISCONN  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
21.08.2019



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 au +49 (0) 62 02 - 27 82.45

**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)

