



AEROSANA® VISCONN

Étanchéité à l'air pulvérisable avec valeur s_d hygrovariable

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.

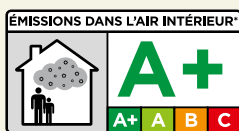
AEROSANA VISCONN est une pâte à dispersion acrylique aqueuse de première qualité, applicable au pulvérisateur et au pinceau. Le film pulvérisé forme, après séchage, une couche de protection frein-vapeur étanche à l'air, couvrante et élastique. AEROSANA VISCONN adhère sur tous les matériaux de construction habituels, toutes les membranes pro clima ainsi que les bandes en aluminium et papier.

Avantages

- ✓ Gain de temps : dispersion prête à l'emploi
- ✓ Fiabilité des structures grâce à de meilleures propriétés d'adhérence aux surfaces habituelles
- ✓ 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.
- ✓ Meilleurs résultats lors du test de nocivité, contrôle effectué selon le schéma d'évaluation de ISO 16000.



www.proclima.com



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

... et l'isolation est parfaite



Étanchéité à l'air pulvérisable avec valeur s_d hygrovariable

NOUVEAU



Caractéristiques techniques

	Tissu
Matériau	dispersion acrylique aqueuse
Propriété	Valeur
Couleur	bleu foncé, puis bleu foncé/noir après séchage complet
Grammage	env. 200 g/m ² (sec)
Épaisseur du film	film humide de 0,2 à 1,0 mm
Valeur s_d / hygrovariable	6 ±0,6 m (épaisseur 0,3 mm) / 0,13 - 10,00 m
Colonne d'eau	2 000 mm
Enduisable / recouvrable de peinture	oui, possibilité d'y coller des rubans adhésifs pro clima
Température de mise en oeuvre	de +5 °C à +35 °C
Résistance à la température	stable entre -25 °C et +90 °C (sec)
Rendement	env. 750 g/m ² , selon l'épaisseur appliquée
Séchage	env. 12 à 48 heures (à 20 °C, 65 % d'humidité relative) selon le support / l'épaisseur appliquée
Stockage	5 °C - 25 °C, au sec dans son sseau fermé hermétiquement

Conditionnement

Art. n°	GTIN	Rendement	Contenu	Poids	UE	UE/palette
1AR01106	4026639211064	750 g/m ²	10 l	10 kg	1	33

Mise en oeuvre



1 Préparer le support

Nettoyer le support à la brosse ou à l'air comprimé. L'application du film pulvérisé AEROSANA VISCONN implique une surface plane. Boucher les cassures, joints et trous avant la pulvérisation.



2a Comblir les défauts

Vous pouvez combler les cassures, joints et trous avant la pulvérisation de AEROSANA VISCONN avec un mastic approprié ou du ruban adhésif CONTEGA SOLIDO SL. Si vous constatez des défauts pendant la pulvérisation,



2b

Vous pouvez les recouvrir avec du non-tissé WYFLEXA de pro clima. Pour cela, enduisez un bout de non-tissé de AEROSANA VISCONN, placez-le à l'endroit prévu et pulvériser AEROSANA VISCONN par-dessus.



3 Appliquer le film pulvérisé (procédé sans air)

Appliquer au moins deux couches de AEROSANA VISCONN (la seconde couche perpendiculaire au sens d'application de la première). Appliquer le film pulvérisé de manière uniforme et couvrante. Selon l'état du support, des couches supplémentaires peuvent s'avérer nécessaires. Si le film AEROSANA VISCONN atteint plus de 1 mm d'épaisseur, le laisser d'abord sécher en surface avant de continuer à en appliquer. Les couches de film liquide trop épaisses risquent de couler.



4 Application en tant que sous-couche

Les supports rugueux ou poussiéreux peuvent être préparés avec AEROSANA VISCONN pour le collage ultérieur des rubans adhésifs pro clima. Pour cela, appliquer une couche couvrante de film pulvérisé.



5 Coller un raccord

Après le séchage du film, appliquer le ruban adhésif et le coller au fur et à mesure. Lors de l'application d'un enduit, suivre les recommandations du fabricant de l'enduit pour les supports non absorbants. Le cas échéant, un pont d'adhérence est nécessaire.

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les "Recommandations de planification et d'application".

Vous avez des questions ? pro clima Hotline technique

FR ☎ 0811 850 149, technique@proclima.info
CH ☎ +41 (0) 22 518 18 98, technique@proclima.ch
BE ISOPROC srl ☎ +32 (0) 15 62 19 35, ☎ +32 (0) 15 62 39 36, technical@isoproc.be

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

www.proclima.com

