

AEROSANA VISCONN FIBRE

Enduit d'étanchéité armé de fibres, avec valeur sd hygrovariable, bleu/noir



Caractéristiques techniques

Tissu		
Matériau	Dispersion acrylique aqueuse, armée de fibres	
Propriété	Réglementation	Valeur
Couleur		brun foncé, puis noir après séchage complet
Grammage	NF EN 1849-2	200 - 400 g/m ² (sec), selon l'épaisseur appliquée et la surface
Épaisseur du film		film humide de 0,6 à 1,4 mm
Valeur sd	NF EN 1931	3,5 ± 0,4 m (épaisseur 0,3 mm)
Valeur sd hygrovariable	NF EN ISO 12572	0,15 - 5,00 m
Exposition aux intempéries		3 mois
Colonne d'eau	NF EN 20811	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
Température de mise en œuvre		de +5 °C à +35 °C
Résistance à la température		stable entre -40 °C et +90 °C (sec)
Rendement		400-800 g/m ² , selon l'épaisseur appliquée et la surface
Séchage		env. 6 à 48 heures (à 20 °C, 65 % d'humidité relative) selon l'épaisseur appliquée et la surface
Stockage		entre 5 °C et 25 °C, dans le récipient fermé, placé dans un endroit sec

Domaine d'utilisation

Utilisation comme couche frein-vapeur, d'étanchéité à l'air ou d'étanchéité au vent, hygrovariable et élastique, dans le cas de raccords au mur, au plafond et au plancher. destinée au recouvrement étanche de passages ainsi que de surfaces non-étanches à l'air ni au vent, comme p. ex. les raccords de fenêtres moussés.

Utilisation également possible en tant que pont d'adhérence entre le support et la couche de revêtement ou de collage suivante. Application possible à la fois à l'intérieur et dans les zones extérieures protégées.

L'armature en fibres permet de recouvrir et d'étanchéfier des fentes et fissures jusqu'à une largeur de 20 mm. En cas de fentes plus larges, utiliser AEROSANA FLEECE.

Conditionnement

Art. n°	Code GTIN	Contenu	Poids	UE	Récipient
1AR01677	4026639216779	5 l	5,6 kg	1	60

Avantages

- ✓ Gain de temps : enduit d'étanchéité prêt à l'emploi
- ✓ Fiabilité des structures grâce à d'excellentes propriétés d'adhérence à toutes les surfaces habituelles
- ✓ Recouvrement de fentes et fissures jusqu'à une largeur de 20 mm. Utilisation également possible sur des fentes plus larges, en combinaison avec AEROSANA FLEECE.
- ✓ Recouvrable d'un enduit, d'une peinture et de tous les 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

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



Supports

Avant le collage, nettoyez les supports à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou essuyez-les avec un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur les supports recouverts d'une fine couche de glace. Les matériaux à enduire ne doivent pas être recouverts de substances antiadhésives (p. ex. graisse ou silicone). Les supports doivent être suffisamment secs et solides.

AEROSANA VISCONN FIBRE adhère à tous les supports constructifs, comme p. ex. la maçonnerie, le béton, le bois et les surfaces synthétiques. En outre, il adhère à toutes les membranes pro clima ainsi qu'à celles en matière synthétique, dont le polypropylène, le polyéthylène et le polyamide. Les films en aluminium et les supports métalliques inoxydables peuvent également être enduits avec AEROSANA VISCONN FIBRE.

Les ouvertures dans le support, comme p. ex. les fissures, ne peuvent avoir une largeur supérieure à 20 mm. Les fissures d'une largeur maximale de 8 mm peuvent être comblées d'un simple coup de pinceau. Pour des fissures d'une largeur entre 8 et 20 mm, il faut remplir profondément la fente avec l'enduit d'étanchéité AEROSANA VISCONN FIBRE, au moins sur la moitié de sa largeur. Dans le cas de fentes ou fissures plus larges, utiliser AEROSANA FLEECE ou un ruban adhésif (p. ex. TESCON VANA).

Sinon, on peut reboucher l'ouverture avec un enduit ou mortier approprié.

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

