

AEROSANA VISCONN FIBRE

Enduit d'étanchéité armé de fibres, avec valeur sd hydrovariable

Caractéristiques techniques

| | | Tissu |
|--------------------------------------|------------------|--|
| Matériau | | Dispersion acrylique aqueuse, armée de fibres |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | brun foncé, puis noir après séchage complet |
| Grammage | NBN 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 | NBN EN 1931 | 3,5 ±0,4 m (épaisseur 0,3 mm) |
| Valeur sd hydrovariable | NBN EN ISO 12572 | 0,15 - 5,00 m |
| Exposition aux intempéries | | 3 mois |
| Colonne d'eau | NBN EN 20811 | 2 000 mm |
| Étanchéité à l'eau | NBN 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, hydrovariable 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'étanchéifier des fentes et fissures jusqu'à une largeur de 20 mm. En cas de fentes plus larges, utiliser AEROSANA FLEECE.

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 hydrovariable.
- ✓ 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

MOLL
bauökologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

02 - 27 82.45

pro clima®

Supports

Avant le collage, nettoyer le support à l'aide d'un balai, d'un aspirateur, de l'air comprimé ou l'essuyer à l'aide d'un chiffon.

Le collage n'est pas possible sur des supports gelés. Les matériaux à coller ne doivent pas être recouverts de substances anti-adhésives (comme de la graisse ou du silicone). Les supports doivent être suffisamment solides et secs.

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.

www.ecobati.com

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

MOLL
bauökologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

02 - 27 82.45

pro clima®