

AEROSANA VISCON

Étanchéité à l'air pulvérisable avec valeur s_d hygrovariable



Caractéristiques techniques

| Tissu | | |
|--------------------------------------|------------------------------|--|
| Matériau | dispersion acrylique aqueuse | |
| Propriété | Réglementation | Valeur |
| Couleur | | bleu foncé, puis bleu foncé/noir après séchage complet |
| Grammage | NF EN 1849-2 | env. 200 g/m ² (sec) |
| Épaisseur du film | | film humide de 0,2 à 1,0 mm |
| Valeur s_d | NF EN 1931 | 6,11 ± 0,6 m (épaisseur 0,3 mm) |
| Valeur s_d hygrovariable | NF EN ISO 12572 | 0,13 - 10,00 m |
| Colonne d'eau | NF EN 20811 | 2 000 mm |
| 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 -25 °C et +90 °C (sec) |
| Rendement | | env. 13 m ² par 10 l (~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, sec |

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 VISCON 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 VISCON 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 | 33 |

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.

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
baufällische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

02 - 27 82.45

pro clima®

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 à l'aide d'une brosse ou d'un dispositif à air comprimé ou les essuyer avec un chiffon. 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 VISCON se laisse appliquer facilement au pulvérisateur sans air (buses : 3/17, 3/19, 3/25) 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 VISCON est continu. Durant le séchage, protéger le film de l'humidité (notamment de la pluie).

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
baubiologische Produkte GmbH



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be

02 - 27 82.45

pro clima®