

# AEROSANA VISCONN FIBRE

De met vezels versterkte vloeibare folie met vochtvariabele  $\mu$ d-waarde

## Technische gegevens

Stof		
Materiaal	waterige acryldispersie, vezelgewapend	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw, volledig opgedroogd zwart
Oppervlaktegewicht	NBN EN 1849-2	200 - 400 g/m <sup>2</sup> (gedroogd), afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Coating		0,6 - 1,4 mm natte laag
$\mu$ d-waarde	NBN EN 1931	3,5 $\pm$ 0,4 m (bij een dikte van 0,3 mm)
$\mu$ d-waarde vochtvariabel	NBN EN ISO 12572	0,15 - 5,00 m
Blootgesteld aan weersinvloeden		3 maanden
Waterkolom	NBN EN 20811	2.000 mm
Waterdichtheid	NBN EN 1928	W1
overpleisterbaar / beschilderbaar		ja, kan ook met tapes van pro clima worden beplakt
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +35 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig -40 °C to +90 °C (opgedroogd)
Opbrengst		400-800 g/m <sup>2</sup> , afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Droging		ca. 6-48 u. (bij 20 °C, 60% rel. vochtigheid) afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Opslag		5 °C - 25 °C, droog in een gesloten emmer

## Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt als elastische, vochtvariabele dampremmende, luchtdichte of winddichte laag voor het afdichten van aansluitingen op wanden, plafonds en vloeren, evenals voor het afdichten van doorvoeren en van oppervlakken die niet lucht- of winddicht zijn, bijvoorbeeld geëxpandeerde kozijnaansluitingen.

Kan ook worden gebruikt als hechtprimer tussen ondergrond en verdere lagen resp. verlijmingen. Toepassing binnen en in een beschermde buitenomgeving.

Dankzij vezelwapening kunnen naden en scheuren tot 20 mm worden overbrugd en afgedicht. Bij grotere naden AEROSANA FLEECE gebruiken.

## Voordelen

- ✓ Tijdbesparend: gebruiksklare afdichtingsverf
- ✓ Betrouwbare constructies door uitstekende hechting op gangbare oppervlakken in de bouw
- ✓ Overbrugt scheuren en naden tot 20 mm breed, in combinatie met AEROSANA FLEECE ook grotere scheuren en naden
- ✓ Kan worden bepleisterd, beschilderd of met tapes van pro clima worden beplakt
- ✓ Flexibele toepassing binnen en in een beschermde buitenomgeving dankzij vochtvariabele  $\mu$ -d-waarde
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

## Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen).

Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

AEROSANA VISCONN FIBRE hecht op alle bouwondergronden, zoals metselwerk, beton, hout en kunststof oppervlakken, evenals op folies van pro clima en op kunststof folies, bijvoorbeeld van polypropreen, polyethen en polyamide. Aluminium folies en roestvrije metalen ondergronden kunnen eveneens met AEROSANA VISCONN FIBRE worden beschilderd.

Openingen in de ondergrond, zoals scheuren, mogen max. 20 mm breed zijn. Scheuren tot max. 8 mm kunnen gewoon worden beschilderd.

Breng bij scheuren van 8-20 mm breed diep in de scheur AEROSANA VISCONN FIBRE aan. De scheur moet minimaal de helft van de breedte diep met afdichtingsverf worden gevuld.

Bij grotere naden of scheuren dient AEROSANA FLEECE of een tape (bijv. TESCONVANA) te worden gebruikt.

Alternatief kan de opening met een geschikte pleister of mortel worden dichtgemaakt.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +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



**ecomat**  
bio-ecologisch bouwen en wonen

