

AEROSANA VISCONN

Luchtdichtingsspray met vochtvariabele μ d-waarde, blauw/zwart



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	gemodificeerde acrylaat-polymeer dispersie op waterbasis	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		donkerblauw, na volledige droging donkerblauw/zwart
Oppervlaktegewicht	NEN-EN 1849-2	ca. 200 g/m ² (gedroogd), afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Coating		0,2 - 1,0 mm natte laag
μ d-waarde	NEN-EN 1931	6 m (bij een dikte van 0,3 mm)
μ d-waarde vochtvariabel	NEN-EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Volledig weerbestendig		3 maanden
Waterkolom	NEN-EN ISO 811	2.000 mm
Waterdichtheid	NEN-EN 1928	W1
overpleisterbaar / beschilderbaar		ja, kan ook met tapes van pro clima worden beplakt
Duurzaamheid na kunstmatige veroudering		doorstaan
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +60 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig -40 °C to +90 °C (opgedroogd)
Verbruik		ca. 750 g/m ² , afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Droging		ca. 12-48 u. (bij 20 °C, 65% rel. vochtigheid) afhankelijk van de laagdikte en het oppervlak
Opslag		5°C - 25 °C, luchtdicht verpakt. Voor gebruik goed roeren.

Toepassingsgebied

Kan worden gebruikt als vochtvariabele damprem en luchtdichtingslaag die middels spuiten of strijken wordt aangebracht op wanden, plafonds en vloeren, zoals niet bepleisterd metselwerk of poreus plaatmateriaal.

- ✓ Ook geschikt voor het aansluiten van constructies als ramen, daken, wanden, plafonds en vloeren.
- ✓ Eveneens geschikt voor het verstevigen van ondergronden bij renovaties.
- ✓ Door de vochtvariabele diffusieweerstand kan de afdichting zowel aan de binnenkant als aan de buitenkant van constructies worden aangebracht.

AEROSANA VISCONN is een hoogwaardige acryldispersiepaste op waterbasis die middels strijken of spuiten kan worden aangebracht. De gespoten vloeibare folie vormt na het drogen een naadloze en elastische luchtdichte en dampremmende beschermlaag.

Hecht op alle gangbare bouwmaterialen, op alle folies van pro clima en op aluminium en papieren folies.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	VE	Verpakking	
1AR01106	4026639211064	10 l	10,3 kg	1	45

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



Voordelen

- ✓ Tijdbesparend: gebruiksklare dispersie
- ✓ Stevige constructies door uitstekende hechting op gangbare oppervlakken in de bouw
- ✓ Overbrugt scheuren en naden tot 3 mm breed, in combinatie met AEROSANA FLEECE ook grotere scheuren en naden
- ✓ Voor robuuste constructies: na drogen duurzaam elastisch en zeer stevig
- ✓ Verhoogt de kwaliteit van oppervlakken: zorgt voor een optimale hechting tussen ondergrond en verdere lagen
- ✓ Bepalesten/beschilderen mogelijk, kan met pro clima kleefbanden worden beplakt
- ✓ Flexibel toepasbaar in binnen- en beschermde buitenruimtes door vochtvariabele μ_d -waarde
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Ondergronden

Controleer voor gebruik of de ondergrond geschikt is voor spuitfolie. Op oneffen ondergronden of ondergronden die van een structuur zijn voorzien, moeten eventueel meerdere lagen worden aangebracht. Gebreken (loslatende delen van de ondergrond) of sterke oneffenheden eventueel eerst met kleefband beplakken (bijv. met één van de CONTEGA SOLIDO kleefbanden) of met plamuur egaliseren.

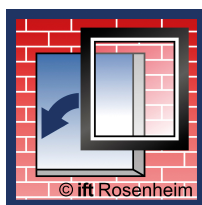
Ondergronden moeten worden gereinigd.

Toepassing op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te bespuiten ondergrond aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en stevig zijn.

Randvoorwaarden

AEROSANA VISCONN kan eenvoudig met een Airless-apparaat (tipmaten: 210, 317, 519) of een kwast (> 50 mm breed) worden aangebracht.

Scheuren van meer dan 3 mm breed moeten met kleefband worden beplakt, met een vlies worden bedekt of dicht worden gemaakt. Spuit een laag eerst horizontaal en daarna kruisgewijs verticaal op het oppervlak voor de beste dekking. Alleen een gesloten laag AEROSANA VISCONN zorgt voor een perfecte luchtdichtheid. Tijdens het drogen moet de laag tegen vocht (bijv. regen) worden beschermd.



Prüfbericht Nr. 18-004115-PR01
(PB 1-E03-020310-de-02)
- AEROSANA VISCONN
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
21.08.2019



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 toepassingsaanbevelingen. 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

