

### Forberedelse

Før start kontrolleres hvorvidt underlaget er klar til anvendelse af en spraybar membran.

Dette sikres ved følgende tiltag:

Ved ujævne underlag eller ved påførsel direkte på isolering, kan flere påførsler være nødvendigt. Ved større sprækker/revner +20 mm anvendes AEROSANA FLEECE som underlag før der sprøjtes. Rengør om nødvendigt underlaget f.eks. ved at støvsuge eller børste underlaget. Påføring bør ske ved +5 °C på overfladen. Underlaget skal være tilstrækkelig tørt og stabilt.

### Tilstødende materialer/overflader

AEROSANA VISCONN har fremragende klæbeegenskaber på de armerede membraner fra BetaPack. AEROSANA VISCONN hæfter ligeledes på PVC rør, lednings- og rørgemeføringer, diverse metalrør, ru og malet træ samt træbaserede pladematerialer så som OSB, krydsfiner, MDF m.m.

Beskyt materiale som ikke skal sprøjtes med afdækning inden arbejdet påbegyndes. Såfremt der kommer AEROSANA VISCONN på tilstødende materialer bør det afvaskes med vand med det samme. Der bør ikke ventes til membranen hærdner op. Rengør værktøj med vand umiddelbart efter brug.

### Krav til sprøjtemaskinens ydeevne

Ved større overflader som skal behandles, anbefales sprøjteanlæg med tilhørende sprøjtepistol. AEROSANA VISCONN 10 ltr kan bruges med Airless-maskiner (Graco sprøjteanlæg). Ydeevne skal minimum være 1,5 liter/min.

Anbefalede dyser: 210, 317, 519.

Som pistolfilter anbefales 60 mesh. Andre sprøjteanlæg kan anvendes, vær dog opmærksom på ydelseskrav.

### Om AEROFIXX-pistolen

AEROFIXX-pistolen kan anvendes som fuge- og sprøjtepistol for 600 ml poser. AEROFIXX bør tilsluttes en kompressor med en indsugningskapacitet over 300 l/min. Trykket justeres til ca. 6 bar.

Med AEROFIXX-pistolen kan alle AEROSANA VISCONN 600 ml produkter anvendes.

AEROFIXX-pistolen er nem at justere og kan drejes mellem sprøjte og fugefunktion. Dette gøres ved at dreje fugespidsen. Det anbefales at cylinderrøret smøres med et velegnet smørremiddel eks. WD40 eller tilsvarende.

### Lagtykkelse og tørring

Sprøjtning foregår i en afstand af 20 cm fra underlaget. Den bedste dækning opnås ved krydssprøjtning både vandret og lodret. Dette svarer til 1 lag.

For at opnå Z-værdi over 100 skal lagtykkelsen være 1,8 mm i våd tilstand. Tør tilstand = 0,9 mm. Normalt opnås dette ved sprøjtning af 2 lag på almindelige, ikke-sugende materialer.

Under optørring kan der opstå revner. Disse skal efterbehandles. Revner og porer (op til 3 mm) i underlaget skal sprøjtes over for at opnå en tilstrækkelig lufttætning.

Tykkelseskontrol udføres på forskellige punkter hele vejen igennem. Brug måleskabelonen umiddelbart efter påføring af det sidste lag AEROSANA VISCONN.

AEROSANA VISCONN skifter farve under tørring fra blå til sort. Den våde film skal beskyttes mod fugt (f.eks. regn), indtil den er færdig ophærdet for at beskytte mod udtørring.

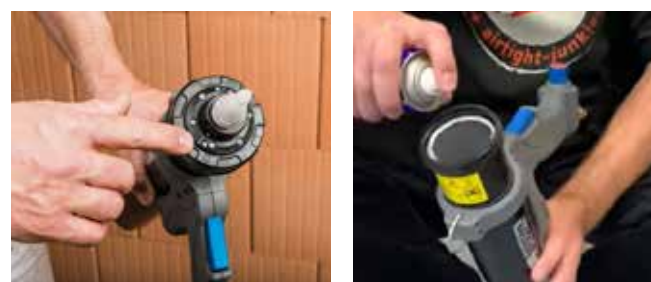
Alle AEROSANA VISCONN produkter kan også påføres med pensel.

### Beskyttelsesudstyr

Hvis materialet sprøjtes på dårligt ventilerede steder, skal der anvendes beskyttelsesudstyr bestående af åndedrætsværn (FP2), beskyttelsesbriller og handsker.

### Tykkelseskontrol

Der kan laves løbende kontrol af de behandlede områder så korrekt lagtykkelse sikres. Kan laves med tykkelsesmåler som illustreret nedenfor.



# AEROSANA VISCONN – System Tekniske data og leveringsformer

## AEROSANA VISCONN/AEROSANA VISCONN white

Spraybar lufttætning til alle overflader, blå-sort / hvid

	Materiale
Materiale	modificeret acrylatpolymerdispersion. Opløselig i vand
Egenskaber	Værdier
Farve AEROSANA VISCONN	mørkeblå. Sort efter fuldstændig udtørring
Farve AEROSANA VISCONN white	hvid
Basisvægt	ca. 200 g/m <sup>2</sup> (tørret), afhængig af påføringstykkelse og underlag
Lagtykkelse	0,2 - 1,0 mm i våd tilstand
Z-værdi	Over 100 ved lagtykkelse på 1,8 mm i våd tilstand. 0,9 mm tykkelse i tør tilstand
Udendørs eksponering	3 måneder
Vandsøjle	2.000 mm
Modstand mod vandgennemgang	W1
Tæthed mod slagregn	op til 600 Pa
Lufttæthed	op til 1000 Pa
Arbejdstemperatur	fra +5 °C til +60 °C
Temperaturholdbarhed	fra -40 °C til +90 °C (tørret)
Matrialeforbrug	ca. 750 g/m <sup>2</sup> , afhængig af påføringstykkelse og underlag
Tørretid / hærdning	ca. 12 - 48 timer (op til 20 °C, 65% rel. fugtighed) afhængig af påføringstykkelse og underlag
Opbevaring	fra 5 °C til 25 °C, forsejlet og lufttæt, rør grundigt op inden brug



## AEROSANA VISCONN FIBRE/AEROSANA VISCONN FIBRE white

Spraybar lufttætning til alle overflader, blå-sort / hvid. Forstærket med fibre til lukning af større revner op til 20 mm.

	Materiale
Materiale	modificeret acrylatpolymerdispersion, fiberforstærket. Opløselig i vand
Egenskaber	Værdi
Farve AEROSANA VISCONN FIBRE	mørkeblå. Sort efter fuldstændig udtørring
Farve AEROS. VISCONN FIBRE white	hvid
Basisvægt	200 - 400 g/m <sup>2</sup> (tørret), afhængig af påføringstykkelse og underlag
Lagtykkelse	0,6 - 1,4 mm i våd tilstand
Z-værdi	Over 100 ved lagtykkelse på 1,8 mm i våd tilstand. 0,9 mm tykkelse i tør tilstand
Udendørs eksponering	3 måneder
Vandsøjle	2.000 mm
Modstand mod vandgennemgang	W1
Arbejdstemperatur	fra +5 °C til +60 °C
Temperaturholdbarhed	fra -40 °C til +90 °C (tørret)
Matrialeforbrug	400-800 g/m <sup>2</sup> , afhængig af påføringstykkelse og underlag
Tørretid / hærdning	ca. 6 - 48 timer. (op til 20 °C, 65% rel. fugtighed) afhængig af påføringstykkelse og underlag
Opbevaring	fra 5 °C til 25 °C, forsejlet og lufttæt, rør grundigt op inden brug



AEROSANA FLEECE  
Fleece til revne- eller fugebro i AEROSANA VISCONN-systemet



AEROFIXX  
Påføringsværktøj til 600 ml poser i AEROSANA-systemet

### Leveringsformer

Produkt	Varenr.	GTIN	Leveringsform	Indhold	VE	Beholder
AEROSANA VISCONN	1AR01106	4026639211064	Spand	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	Pose	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN white *	1AR01740	4026639217400	Spand	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN white *	1AR02749	4026639227492	Pose	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	Spand	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	Pose	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE white *	1AR02711	4026639227119	Spand	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white *	1AR02750	4026639227508	Pose	0,6 l	12	720
AEROSANA FLEECE	1AR01715	4026639217158	25 m x 150 mm	7,5 m <sup>2</sup>	2	-
AEROFIXX	1AR02714	4026639227140	Karton	-	1	-

\* Skaffevare

Teknisk support  
DK ☎ +45 7020 8700, byg@betapack.dk

proclima.com

MOLL  
bauökologische Produkte GmbH  
D-68723 Schwetzingen



# 2 i 1 Sprøjtning og fugning med samme pistol: hurtigt og nemt videre

## AEROSANA VISCONN

- ✓ Spray eller fuge, ekstremt hurtigt arbejde på svært tilgængelige steder
- ✓ Optager bevægelser i bygningsdele. Forbliver permanent elastisk
- ✓ Klæber på alle gængse bygningsflader. Fungerer også som bindelag til tape
- ✓ Kan pudses over, males over og klæbes over
- ✓ Kan klare revner og samlinger op til 20 mm bredde (AEROSANA VISCONN FIBRE)
- ✓ Klar til brug



Schadstoffgeprüft nach  
AgBB  
Nach den Kriterien des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten beim Umweltbundesamt





## AEROSANA® VISCONN – System



Tilslutning mellem væg og betongulv



Tilslutning mellem CLT-elementer og beton

Fuger og tætnet i samme arbejdsgang.

Lufttætning af overgang fra CLT-elementer til betonsokkel. Tætning omkring vinkelbeslag er hurtig og nemt og derfor meget tidsbesparende.



Lufttætning af beton, porebeton, beskadiget beton mm.

Etablering af lufttæthed ved rå murværk.



Tætning af samlinger og revner op til 3 mm

Let at lukke revner eller fuger ved at sprøjte eller pensle.

## AEROSANA® VISCONN – System



Lufttætning af gennemføringer inde og ude

Simpel og hurtig tætning af gennemføringer f.eks. ved spær/hanebånd og renovering af tage udefra.



### Før der skal sprøjtes!

Skær dampspærren tæt til emnet.

Det anbefales, at der fuges i kanten hele vejen rundt inden der sprøjtes. Dette for at sikre en korrekt mængde masse i det område som vil danne en hulke imellem dampspærren og spær/bjælken.

Herefter sprøjtes der 1 gang på isoleringen fra kant spær til og med 5 cm ind under dampspærren som danner sammenkoblingen.

Det er ikke et krav at dampspærren skal være skåret tæt til spær, idet dette dækkes efterfølgende af AEROSANA VISCONN massen.

Når der er fuget/sprøjtet 1. gang (lagtykkelse ca. 2 mm) så ilægges membranen (alpha neti). Denne trykkes ned i den våde masse ved hjælp af en Pressfix spartel. Massen vil nu suge sig sammen med den armerede dampspærre. Det er derfor vigtigt, at det 1. lag er kraftigt, idet isoleringen suger.

Man kan herefter godt sprøjte 2. lag (ca. 1 - 1,5 mm) ovenpå med det samme, men vær opmærksom på at dampspærren ikke løfter sig. Ellers vent en dags tid inden man sprøjter 2. lag



Før der sprøjtes - skær dampspærren tæt til.

(lagtykkelse ca. 1 - 1,5 mm) på. Dette for at man sikrer, at evt. revner, hvor massen kan være sunket, bliver fyldt op, så der ikke opstår revner eller sprækker i massen.

Husk at lave løbende tykkelseskontrol jf. Montageanvisningen, ved begge påføringer.

## AEROSANA® VISCONN – System



Kanten fuges, så der dannes en hulke som dampspærren kan trykkes ned i.



Efter fugen sprøjtes der 5 cm bred kant med lagtykkelse 2 mm tykkelse.



Dampspærren masseres ned i den våde masse med pensel eller alpha Pressfix spartel.



2. lag sprøjtes i ca 1 - 1,5 mm tykkelse ovenpå armeret dampspærre lad det tørre til det er sort.



Hulke

