

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 rørgemmemføringer, 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 hælder 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 ydelseskraft.

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 fugepidsen. Det anbefales at cylinderrøret smøres med et velegnet smørremiddel eks. WD40 eller tilsvarende.

Lagtykkelse og tørring

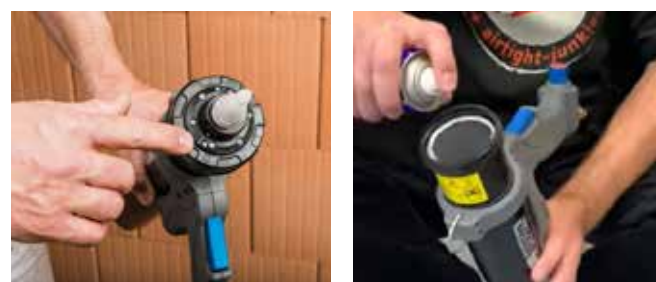
Sprøjtning foregår i en afstand af 20 cm fra underlaget. Den bedste dækning opnås ved krydssprøjtning både vandret og lodret. Dette svarer til 1 lag. For at opnå Z-værdi over 100 skal lagtykkelsen være 1,8 mm i våd tilstand. Tør tilstand = 0,9 mm. Normalt opnås dette ved sprøjtning af 2 lag på almindelige, 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 beskyttet 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 ² (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 ² , 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 ² (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 ² , 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 ²	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 tætni 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.



Tætning af samlinger og revner op til 3 mm

Etablering af lufttæthed ved rå murværk.

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.



Lufttætning omkring vinduer og facadeelementer

AEROSANA® VISCONN – System



Lukning af revner op til 20 mm

Med den fiberforstærkede AEROSANA VISCONN FIBRE er det let og tidsbesparende at tætte brede revner. Både ved pensling og ved sprøjtning (AEROFIXX).



Tætner huller op til maks. 70 mm diameter

Ved store revner skal du blot kombinere AEROSANA VISCONN med AEROSANA FLEECE.



Lukning og tætning omkring rør

Ved tætning omkring rør bygges underlaget op med AEROSANA FLEECE og tætnes efterfølgende med AEROSANA VISCONN eller AEROSANA FIBRE. Nem og effektiv lukning af udsparringshuller.

Mere information om AEROSANA VISCONN-systemet på:
proclima.de/aerosana-visconn



SCAN IT

Testet og godkendt af ift Rosenheim



ift Rosenheim
Pflanzm. Nr. 18-004113-1801
PR. 1-800-000110-00-003
- AEROSANA VISCONN
web: 1403-011/12007-01, Akt. 6
21.06.2019



Scan QR-koden og se videoerne på BetaPack's hjemmeside

Så alsidigt er
AEROSANA VISCONN

betapack.dk/produkter/pro-clima/



SCAN IT

