



Pulverizați în loc să lipiți: Etanșare rapidă și ușoară **AEROSANA® VISCONN**

- ✓ Aplicare rapidă și simplă prin vaporizare
- ✓ Se poate folosi în zonele de trecere și zonele cu multe muchii și colțuri
- ✓ Rezistent la mișcările elementelor constructive: își păstrează permanent elasticitatea
- ✓ Aderență pe toate materialele de construcție, se poate folosi și ca punte de aderență
- ✓ Se poate tencui, vopsi sau lipi peste
- ✓ Acoperă crăpăturile și îmbinările cu o lățime de până la 20 mm (AEROSANA VISCONN FIBRE)
- ✓ Nu este necesară amestecarea prealabilă: gata de utilizare, se poate aplica direct din găleată

NOU

Batoane pentru
pulverizarea
stratului etanș

Conectați pulverizatorul
simplu și rapid la
compresor și aplicați.



AEROSANA VISCONN



Prüfbericht Nr. 18-004115-PRO1
(PB 1-E03-020310-de-02)
- AEROSANA VISCONN
nach MD-01/1:2007-01, Abs. 5
21.08.2019



Schadstoffgeprüft nach
AgBB

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



Totul este etanș mai rapid

AEROSANA® VISCONN



Tranziție etanșă de la plăcile de lemn (de ex. OSB) la plăcile de beton. Mortarele expandabile pot fi aplicate ușor. Pulverizarea simplă a spațiilor dificile (de ex. pe elemente de fixare și pe colțuri). Durabilitate testată și confirmată pe baza DIN EN 13984.



Tranziție etanșă de la elementele din CLT la plăcile de beton, inclusiv acolo geometria construcției este dificilă (de ex. la colțuri). Stratul de uzură al elementelor trebuie să fie etanș la aer. Mortarele expandabile pot fi aplicate ușor



Crearea unui strat de etanș la aer direct pe zidărie



Etansarea ușoară și rapidă a fisurilor și îmbinărilor prin pulverizare sau aplicare cu pensula. Imperfecțiunile sunt astupate prin pulverizare cu AEROSANA VISCONN.

Mai multe informații despre sistemul AEROSANA VISCONN:

proclima.de/aerosana-visconn



SCANEAZĂ

AEROSANA® VISCONN



Sigilare simplă, rapidă și etanșă a rosturilor traverselor (de ex. căpriorii la renovarea acoperișului)



Îmbinări ale ferestrelor, inclusiv al doilea strat hidrofob / sub glaf



Utilizare atât pentru etanșarea la intemperii a rosturilor exterioare cât și a celor interioare, putându-se aplica cu pensula sau prin vaporizare. Poate fi folosit pe materiale de izolație fibroase (de exemplu cânepă sau lână) și se poate pulveriza peste spumă. Rosturile interioare și exterioare testate conform normelor IFT MO-01/1:2007-01, Secțiunea 5.

Pulverizați pe glaf:
**testat și
aprobat**



Prüfbericht Nr. 18-004118-P801
(P8 1-503-020310-de-02)
- AEROSANA VISCONN
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
21.08.2019



nouă și renovare · Îmbinare ferestre · interior și exterior

AEROSANA® VISCONN



Etanșarea
fisurilor de până
la 20 mm

Cu ajutorul AEROSANA VISCONN FIBRE, fisurile proeminente pot fi etanșate ușor și într-un mod rapid – atât prin aplicare cu pensula cât și prin pulverizare cu AEROFIXX.



Etanșarea găurilor cu
diametrul de maximum 70mm

În cazul unor goluri mari pe suprafața de suport, folosiți împreună AEROSANA VISCONN și AEROSANA FLEECE.



Etanșarea
conductelor

Pentru străpungeri rotunde cum ar fi cele pentru conducte etanșați folosind AEROSANA VISCONN și AEROSANA FLEECE.

Vizionați videoclipul
AEROSANA VISCONN



SCANEAZĂ



Straturi de suport

Înainte de utilizare, verificați dacă suprafața este potrivită pentru utilizarea unui film pulverizabil. Pot fi necesare mai multe aplicații pe substraturi inegale sau texturate. Dacă este necesar, acoperiți imperfecțiunile (crăpăturile în stratul de suport) sau denivelările puternice cu AEROSANA FLEECE, lipiți înainte de prelucrare (de exemplu, cu una dintre benzile adezive CONTEGA SOLIDO, în funcție de situație) sau nivelați cu un material de umplură.

Dacă este necesar, curățați stratul de suport (de exemplu prin aspirare). Poate fi utilizat de la +5 ° C temperatura stratului și temperatura aerului. Curățați suprafața stratului de suport de substanțe chimice cum ar fi grăsimile sau siliconul. Straturile de suport trebuie să fie suficiente de uscate și stabile (este posibilă prelucrarea pe substraturi umede, dar nu ude). Rosturile de dilatație nu pot fi etanșate datorită rolului acestora. Îmbinările, de exemplu cele dintre pardoseală și zid, se vor etanșa pe toată suprafața lor cu un strat de o grosime minimă de 50 μm substanță umedă.

Dacă foliile utilizate (de exemplu INTELLO) trebuie etanșezate, atunci acestea trebuie fixate cu o bandă adezivă corespunzătoare (de ex. TESCON VANA sau CONTEGA SOLIDO SL).

Nu trebuie să existe tensiuni pe suprafața îmbinării.

Protejați materialele / suprafețele adiacente

Protejați zona din jurul suprafețelor acoperite, în special suprafețele vizibile din lemn, sticlă, ceramică, clincher, piatră naturală, vopsea și metal. Zonele stropite din greșeală se vor clăti imediat cu apă. Nu așteptați ca materialul să se întărească.

Sculele se vor curăța cu apă imediat după utilizare. Apa folosită la spălat se va colecta și se va elimina în conformitate cu reglementările în vigoare.

Instrucțiuni pentru aplicarea prin pulverizare

AEROSANA VISCONN albastru și AEROSANA VISCONN alb pot fi aplicate și prin pulverizare. Debitul de aplicare nu trebuie să scadă sub 1,8 litri / min. Duzele recomandate sunt: 210, 317, 519. Se recomandă folosirea unui filtru de 60 ochiuri pentru pistol.

Instrucțiuni pentru aplicarea AEROFIXX

AEROFIXX se conectează la un compresor cu o capacitate de absorbție de >300 l/min. Presiunea trebuie să fie de 6 bar. Cu ajutorul AEROFIXX se prelucrează toate produsele AEROSANA VISCONN care vin ambalate în salamuri de 600 ml. Prin rotirea duzei puteți comuta rapid între aplicarea continuă și aplicarea punctiformă. Înainte de prima utilizare și după aceea la intervale regulate pulverizați pe cilindrul din interior ulei de lubrifiere (de ex. Ballistol sau WD 40).

Grosimea stratului și uscare

Pulverizarea se face la o distanță de aproximativ 20 cm de stratul de suport. Cea mai bună acoperire se obține atunci când un strat este aplicat orizontal, iar celălalt strat este aplicat vertical. Prelucrarea în mai multe straturi poate fi efectuată fără o pauză pentru uscare. Grosimea minimă de 500 μm se atinge doar dacă pe suprafața AEROSANA VISCONN se formează o peliculă ușor ondulată, care nu curge și care nu are întreruperi, în timpul aplicării. Crăpăturile și porii (de până la 3 mm) din stratul de suport trebuie acoperite prin pulverizare cu AEROSANA VISCONN, pentru a atinge etanșeitatea perfectă.

Imediat după aplicarea AEROSANA VISCONN trebuie verificată grosimea stratului pe toată suprafața aplicării cu ajutorul șablonului de măsurare.



În timpul uscării, AEROSANA VISCONN își schimbă culoarea din albastru în negru. AEROSANA VISCONN alb nu are modificări de culoare. Pelicula umedă trebuie ferită de umiditate (de ex. ploaie) până la uscarea completă a acesteia.

Echipament de protecție

Dacă materialul este pulverizat în locuri slab ventilate, purtați echipament de protecție constând dintr-o mască de protecție, ochelari de protecție și mănuși.

Aplicarea cu pensula

Toate produsele AEROSANA VISCONN pot fi, de asemenea, aplicate cu ușurință cu o pensulă. Verificați grosimea minimă a stratului de 500 μm cu un șablon de măsurare.

AEROSANA VISCONN/AEROSANA VISCONN alb

Etanșant la aer cu aplicare prin pulverizare sau cu pensula, pentru etanșarea rapidă a suprafețelor și îmbinărilor

	Material
Material	dispersie apoasă modificată de polimeri de acrilat
Caracteristică	Valoare
Culoare AEROSANA VISCONN	albastru închis, după uscare completă
Culoare AEROSANA VISCONN alb	alb
Greutate	aproximativ 200 g / m ² (uscat), în funcție de grosimea aplicației și de substrat
Grosime strat aplicare	0.2 - 1.0 mm peliculă umedă
s _a -valoare / în funcție de umiditate	6 m (la o grosime de 0,3 mm) / 0,13 - 10,00 m
Expunere la exterior	3 luni
Coloană de apă	2.000 mm
Impermeabilitate la apă	W1
Rezistență la intemperii	până la 600 Pa (AEROSANA VISCONN)
Etaș la aer	până la 1000 Pa (AEROSANA VISCONN)
Temperatură de aplicare	+5 °C la +60 °C (de asemenea, temperatura substratului)
Rezistență la temperatură	-40 °C la 90 °C (uscată)
Acoperire	aprox. 750 g/m ² , în funcție de strat de suport și grosimea de aplicare
Uscare	aprox. 12 - 48 de ore (la 20°C, 65% umiditate relativă) în funcție de grosimea aplicației și a suportului
Depozitare	5 °C - 25 °C; etanș



AEROSANA VISCONN FIBRE/AEROSANA VISCONN FIBRE alb

Etanșant la aer armat cu fibre pulverizabil sau cu pensula, pentru etanșarea rapidă a suprafețelor și îmbinărilor de până la 20 mm lățime

	Material
Material	dispersie apoasă modificată de polimeri de acrilat, armată cu fibre
Caracteristică	Valoare
Culoare AEROSANA VISCONN FIBRE	albastru închis, negru după uscarea completă
Culoare AEROS. VISCONN FIBRE alb	alb
Greutate	200 - 400 g / m ² (uscat), în funcție de grosimea aplicației și de substrat
Grosime strat aplicare	0,6 - 1,4 mm peliculă umedă
s _a -valoare / în funcție de umiditate	3,5 m (la o grosime de 0,3 mm) / 0,15 - 5,00 m
Expunere la exterior	3 luni
Coloană de apă	2.000 mm
Impermeabilitate la apă	W1
Temperatură de aplicare	+5 °C la +60 °C
Rezistență la temperatură	permanent -40 °C la 90 °C (uscată)
Acoperire	400-800 ml/m ² , în funcție de strat de suport și grosimea de aplicare
Uscare	aprox. 6 - 48 de ore (la 20°C, 65% umiditate relativă) în funcție de grosimea aplicației și a suportului
Depozitare	5 °C - 25 °C; etanș



AEROSANA FLEECE
Strat pentru armarea fisurilor și golurilor în sistemul AEROSANA VISCONN

Forme de livrare

Produs	Art.-Nr.	GTIN	Ambalaj	Conținut	Buc.	Container
AEROSANA VISCONN	1AR01106	4026639211064	Găleată	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	Baton	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN alb	1AR01740	4026639217400	Găleată	10 l	1	45
AEROSANA VISCONN alb	1AR02749	4026639227492	Baton	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR01677	4026639216779	Găleată	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	Baton	0,6 l	12	720
AEROSANA VISCONN FIBRE alb	1AR02711	4026639227119	Găleată	5 l	1	60
AEROSANA VISCONN FIBRE alb	1AR02750	4026639227508	Baton	0,6 l	12	720
AEROSANA FLEECE	1AR01715	4026639217158	25 m x 150 mm	7,5 m ²	2	-
AEROFIXX	1AR02714	4026639227140	Cutie carton	-	1	-



AEROFIXX
Pistol de aplicare a batoanelor AEROSANA