

AEROSANA VISCONN FIBRE white

Etanșant lichid la aer armat cu fibre cu aplicare prin pulverizare și valoare sd variabilă în funcție de umiditate, alb



Date tehnice

Material		
Material	dispersie apoasă modificată de polimeri de acrilat	
Caracteristică	Reglementare	Valoare
Culoare		alb
Greutate	DIN EN 1849-2	200 - 400 g/m ² (uscat), în funcție de grosimea aplicației și de substrat
Grosime strat aplicare		0,6 - 1,4 mm peliculă umedă
sd-valoare	DIN EN 1931	3,5 m (la o grosime de 0,3 mm)
sd-valoare / în funcție de umiditate	DIN EN ISO 12572	0,15 - 5,00 m
Expunere la exterior		3 luni
Coloană de apă	DIN EN ISO 811	2.000 mm
Rezistența la pătrunderea apei	DIN EN 1928	W1
Poate fi tencuit/vopsit		da și se pot aplica benzile adezive Pro Clima peste
Durabilitate după îmbătrânire artificială		îndeplinește
Temperatură de aplicare		+5 °C la +60 °C
Rezistență la temperatură		-40 °C la 90 °C (uscată)
Acoperire		400-800 ml/m ² , în funcție de strat de suport și grosimea de aplicare (1 l \approx 1 kg)
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

Aplicare

Pentru utilizare ca barieră de vapori și strat de etanșare la aer și vânt care poate fi pulverizat sau aplicat cu pensula pe zidărie, planșee, plafoane, pe zidărie netencuită sau panouri din materiale poroase precum și pe spuma expendată pentru ferestre.

Se poate folosi de asemenea pentru izolarea rosturilor ferestrelor, acoperișurilor, plafoanelor, pereților, planșeelor și pardoselilor și pentru îmbinările dintre panourile pe bază de lemn (OSB).

Poate fi utilizat și pentru întărirea straturilor de suport în timpul renovărilor. Rezistența la difuzie variază în funcție de umiditate, astfel că produsul poate fi utilizat atât la interior cât și la exterior.

Datorită armării cu fibre, îmbinările și fisurile de până la 20 mm pot fi acoperite și sigilate. Se aplică AEROSANA FLEECE pe îmbinările mai mari.

Forme de livrare

Art.Nr.	GTIN	Conținut	Greutate	Bucăți	Container
1AR02750	4026639227508	0,6	0,63 kg	12	720

Avantaje

- ✓ Economisește timp: se poate pulveriza cu ajutorul pistolului AEROFIXX cu aer comprimat
- ✓ Structuri sigure datorită proprietăților adezive excelente pe toate suprafețele
- ✓ Acoperă fisuri și rosturi de până la 20 mm lățime. Îmbinările mai mari pot fi acoperite în combinație cu AEROSANA FLEECE
- ✓ Poate fi tencuit/vopsit: benzile adezive Pro Clima pot fi lipite direct pe AEROSANA VISCONN FIBRE
- ✓ Valori excelente obținute în cadrul testelor cu privire la substanțele periculoase, produs testat conform ISO 16000

Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Substraturi

Înainte de aplicare, verificați dacă suprafața este potrivită pentru utilizarea unui strat lichid. Poate fi necesară aplicarea unui număr mai mare de straturi în cazul suprafețelor inegale sau neuniforme. Este posibil să fie necesar sigilarea golurilor (bucăți rupte din substrat) sau a denivelărilor proeminente folosind AEROSANA FLEECE, lipiți înainte de aplicare (de ex. una dintre benzile adezive CONTEGA SOLIDO, în funcție de situație) sau nivelați cu un material de umplură.

Curățați suprafața înainte de aplicare.

Aderența pe suprafețele înghețate nu este posibilă. Straturile de suport nu trebuie să aibă urme de substanțe hidrofobe (de exemplu grăsime sau silicon). Straturile de suport trebuie să fie suficient de uscate și stabile. Este posibilă aplicarea pe suprafețe care pot fi ușor umede.

Produsul are aderență pe toate materialele de construcție standard cum ar fi, pe straturi de suport minerale, tencuială sau beton (de ex. diverse tipuri de cărămizi, BCA sau piatră ponce). Suprafețele din beton sau ipsos pot fi nisipoase sau sfărâncioase într-o mică măsură.

Aderența permanentă se obține pe toate membranele Pro Clima, pe alte membrane împotriva vaporilor (de exemplu cele fabricate din PE, PA, PP și aluminiu), plăci de lemn neșlefuite și lăcuite sau pe plăci aglomerate din lemn (OSB, placaj, panouri MDF), substraturi metalice rezistente la rugină și materiale plastice dure (de exemplu, țevi, ferestre).

Trecerea îmbinările dintre podea și perete, trebuie acoperite cu un strat de o grosime minimă necesară (500 μm peliculă umedă) de-a lungul întregii lungimi care urmează să fie sigilată etanș. În cazul în care membranele (de ex. pro clima INTELLO) trebuie sigilate într-o manieră etanșă, acestea trebuie lipite folosind o bandă adezivă (ex. TESCON VANA sau CONTEGA SOLIDO SL). Trecerea nu trebuie să nu fie tensionată.

Protejați elemente/suprafețele adiacente

Protejați elemente/suprafețele din jurul zonelor care trebuie acoperite; acest lucru se aplică în special suprafețelor vizibile precum lemn, sticlă, ceramică, cărămida aparentă, piatră naturală, vopsea / lac și metal. Zonele stropite trebuie curățate imediat cu apă din abundență. Nu așteptați să se întărească. Curățați sculele cu apă imediat după utilizare. Colectați apa folosită pentru spălare și aruncați-o în conformitate cu reglementările oficiale.

Condiții generale

Golurile din suprafața de suport, de ex. fisuri/crăpături, pot avea o lățime maximă de 20 mm. Fisurile de până la maximum 8 mm lățime pot fi pur și simplu vopsite.

Pentru fisuri cu lățimea de 8 - 20 mm, aplicați AEROSANA VISCONN FIBER adânc în fisură. Pentru a face acest lucru, golul trebuie umplut cu membrana lichidă la o adâncime de cel puțin jumătate din lățimea golului. În cazul lățimilor mai mari ale rosturilor sau a fisurilor, utilizați AEROSANA FLEECE sau o bandă adezivă (de ex. TESCON VANA). Alternativ, golurile pot fi umplute folosind tencuială sau mortar.

AEROSANA VISCONN FIBRE își schimbă culoarea din albastru în negru când se usucă. AEROSANA VISCONN FIBER alb nu își schimbă culoarea.

Stratul umed trebuie protejat împotriva umezelii (de ex. ploaie) până când se usucă complet.

Echipament de protecție

Dacă pulverizarea trebuie efectuată în locații slab ventilate, purtați echipament de protecție constând dintr-o mască, ochelari de protecție și mănuși.

Aplicare cu pensula

Toate produsele AEROSANA VISCONN pot fi aplicate cu ajutorul unei pensule. Pentru a asigura o funcționare eficientă, lățimea periei trebuie să fie ≥ 50 mm. Verificați grosimea minimă a stratului de 500 μm folosind un indicator de măsurare

Depozitare

Dacă acest produs a fost depozitat pentru o perioadă mai lungă de timp, apa (~ 5%) poate fi amestecată pentru a obține o consistență adecvată pentru pulverizare. Nu diluați materialul prea mult (risc de debit excesiv și acoperire slabă a fisurilor). Închiderea recipientului într-un mod etanș și acoperirea acestuia cu o folie subțire va ajuta la prevenirea uscării.

Tested for hazardous substances according to



Informațiile furnizate aici se bazează pe experiența practică și stadiul actual al cunoștințelor. Ne rezervăm dreptul de a aduce modificări modelelor recomandate și procesarea sau pentru a efectua modificări datorită dezvoltărilor tehnice și îmbunătățirilor asociate calității produselor noastre. Ne-ar face plăcere să vă informăm despre starea actuală a cunoștințelor tehnice în momentul instalării.

Informații suplimentare despre aplicare și detaliile de construcție pot fi găsite în documentația de planificare pro clima. Pentru întrebări vă rugăm să sunați la linia de asistență tehnică pro clima la +49 (0) 6202 278245.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

