

# pro clima

## Novinky 2020



**NOVĚ fasádní fólie s  
třídou reakce na oheň B**



**NOVĚ Těsnicí nástřik s  
možností vyztužení vláknou**



Nová řešení pro zajištění vzduchotěsnosti obálky budovy




**NOVĚ**

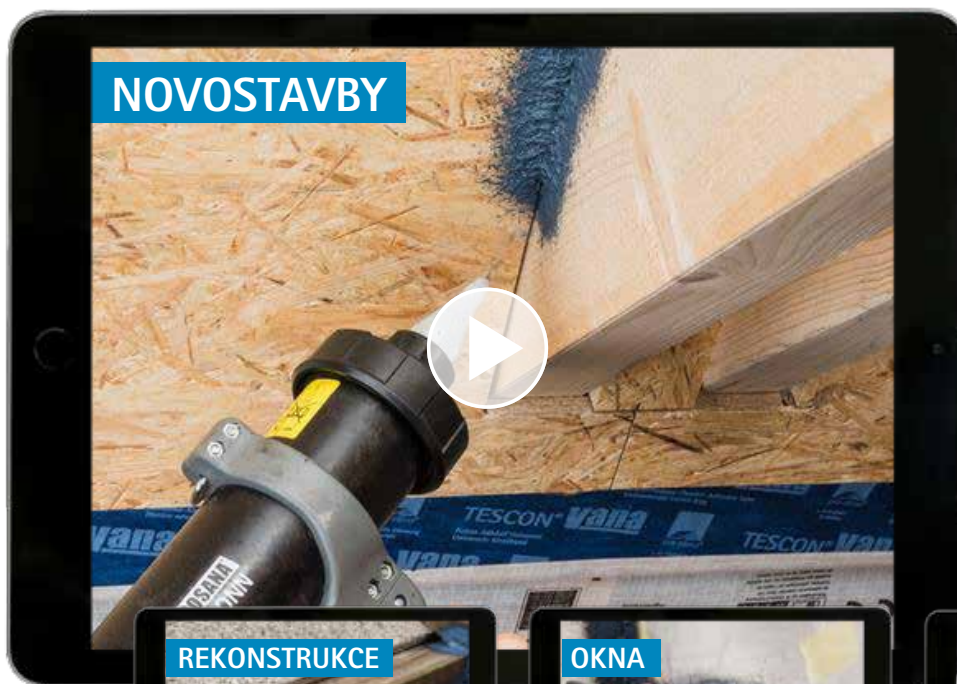
## Nyní k dispozici také ve fóliové patroně:

# AEROSANA® VISCONN

Vzduchotěsný tmel (vyztužený vlákny) aplikovatelný nástřikem s vlhkostně proměnlivým  $s_d$ , modrá/černá nebo bílá

*Pro použití jako parobrzdná a vzduchotěsná vrstva, kterou lze nanášet nástřikem nebo štětcem na různé druhy podkladů, jako je neomítnuté zdivo nebo porézni materiály ve formě panelů – uvnitř i venku. Vhodný také pro utěsnění spár a pro zpevnění podkladů v případě renovace.*

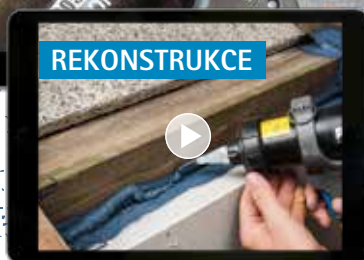
- + Rychlá aplikace: ihned připraveno k použití
- + Dokonalá přilnavost díky vynikajícím lepivým vlastnostem na všech standardních konstrukčních površích
- + Zakryje trhliny a spáry až do šířky 3 mm. Větší spáry lze zakrýt v kombinaci s AEROSANA FLEECE
- + Pro robustní stavební prvky: trvalá pružnost a vysoká životnost po zaschnutí
- + Drží na všech běžných površích, funguje též jako adhezivní můstek
- + Je omídatelný, přetíratelný, přelepitelný
- + Flexibilní použití ve vnitřních a venkovních prostorách díky proměnlivé  $s_d$  hodnotě



Video s ukázkou aplikace



[procli.ma/en-int-aerosana-visconn](http://procli.ma/en-int-aerosana-visconn)





## Stříkání stlačeným vzduchem s **AEROFIXX** a **AEROSANA® VISCONN**



**NOVĚ:** AEROFIXX aplikační pistole – jednoduše připojíte ke kompresoru a můžete aplikovat nástřikem

- + Rychlejší práce: aplikace a roztírání tmelu v jediném pracovním kroku
- + Přesné nanášení materiálu: nastavení 1 pro linii tmelu k uzavření spár, nastavení 2 pro nástřik a utěsnění povrchů
- + Umožňuje technikovi pracovat jednou rukou
- + Není potřeba štětec
- + Tlak: až 6,8 bar (100 psi)
- + Pro náplně: 310 ml – 600 ml

### Aplikace



Široké možnosti použití na utěsnění povrchů



Možnost nanášení linie tmelu k utěsnění spár



Možnost nanášení nástřikem k utěsnění různých detailů a přechodů

... a izolace je perfektní



## AEROSANA VISCONN/AEROSANA VISCONN white

Stříkaný těsnící tmel s proměnlivou  $s_d$  hodnotou

Vlastnost	Hodnota
Materiál	disperze na bázi akrylátu
Barva AEROSANA VISCONN	tmavě modrá, po úplném zaschnutí černá
Barva AEROSANA VISCONN white	bílá
Plošná hmotnost	cca 200 g/m <sup>2</sup> (po zaschnutí), v závislosti na povrchu a aplikované tloušťce
Tloušťka aplikované vrstvy	0,2 - 1,0 mm vrstva
$s_d$ -hodnota /vlhkostně variabilní	6 m (při 0,3 mm tloušťce) / 0,13 - 10,00 m
Vystavení povětrnostním podmínkám	3 měsíce
Vodní sloupec	2 000 mm
Vodotěsnost	W1
Odolnost proti silnému dešti	až do 600 Pa, okolní (AEROSANA VISCONN)
Vzduchotěsnost	až do 1000 Pa, okolní (AEROSANA VISCONN)
Teplota zpracování	od 5 °C do 60 °C
Teplotní stabilita	dlouhodobě od -40 °C do 90 °C
Vydatnost	cca 750 g/m <sup>2</sup> , dle tloušťky nanášené vrstvy a podkladu
Vysychání	cca 12 - 48 hodin (při 20 °C, 65% rel. vlhkosti) v závislosti na podpovrchové a aplikované tloušťce
Podmínky skladování	5 °C - 25 °C, skladovat v suchu ve vzduchotěsně uzavřeném obalu



## AEROSANA VISCONN FIBRE/AEROSANA VISCONN FIBRE white

Vláknem vyztužený těsnící nátěr/nástřik s vlhkostně proměnlivou hodnotou  $s_d$

Vlastnost	Hodnota
Materiál	disperze na na bázi akrylátu, vyztužená vlákna
Barva AEROSANA VISCONN FIBRE	tmavě modrá, po úplném zaschnutí černá
Barva AEROS. VISCONN FIBRE white	bílá
Plošná hmotnost	cca 200 - 400 g/m <sup>2</sup> (po zaschnutí), v závislosti na povrchu a aplikované tloušťce
Tloušťka aplikované vrstvy	0,6 - 1,4 mm vrstva
$s_d$ -hodnota /vlhkostně variabilní	3,5 m (při 0,3 mm tloušťce) / 0,15 - 5,00 m
Vystavení povětrnostním podmínkám	3 měsíce
Vodní sloupec	2 000 mm
Vodotěsnost	W1
Teplota zpracování	od 5 °C do 60 °C
Teplotní stabilita	dlouhodobě od -40 °C do 90 °C
Vydatnost	400 - 800 g/m <sup>2</sup> , dle tloušťky nanášené vrstvy a podkladu
Vysychání	cca 6 - 48 hodin (při 20 °C, 65% rel. vlhkosti) v závislosti na podpovrchové a aplikované tloušťce
Podmínky skladování	5 °C - 25 °C, skladovat v suchu ve vzduchotěsně uzavřeném obalu



## Druhy balení

Výrobek	Číslo výrobku	GTIN	Balení	ks/bal	Spotřeba	bal/pal
AEROFIXX	1AR02714	4026639227140	krabice	1	-	-
AEROSANA VISCONN	1AR02612	4026639226129	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m <sup>2</sup>	60
AEROSANA VISCONN white	1AR01740	4026639217400	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m <sup>2</sup>	60
AEROSANA VISCONN FIBRE	1AR02633	4026639226334	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m <sup>2</sup>	60
AEROSANA VISCONN FIBRE white	1AR02750	4026639227508	patrona z fólie	12 x 600 ml	600 g/m <sup>2</sup>	60



**AEROFIXX**  
Aplikační pistole pro fóliové patrony  
v rámci systému AEROSANA



NOVĚ

## SOLITEX FRONTA® QUATTRO FB / connect

Ohnivzdorná 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

Pro opláštění stěn za uzavřenou nebo otevřenou fasádou (mezery v plášti s maximální šířkou až 30 mm – šířka palubek = minimálně 3 x šířka mezery). Instalace na desky na bázi dřeva a všechny tepelně izolační hmoty deskového a rohožového typu.

- + Větší bezpečnost: Třída reakce na oheň B-s1, d0
- + Chrání konstrukci, a především tepelnou izolaci před povětrnostními vlivy
- + Černá neutrální barevnost v opláštění: černý flís s identifikačním označením v oblasti přesahů
- + Nejvyšší možná ochrana konstrukce a termostabilita díky monolitické membráně
- + Chrání konstrukci i tepelnou izolaci bez finálního obkladu během fáze výstavby až po dobu 2 měsíců
- + Rychlé a spolehlivé lepení díky integrovaným samolepicím zónám přímo na fólii

Třída reakce  
na oheň  
B-s1, d0



### Systémové produkty



**SOLITEX FRONTA QUATTRO FB (connect)**  
Ohnivzdorná 3vrstvá kontaktní difúzní pojistná fólie pro opláštění stěn

**ORCON F**  
Pro vytvoření spolehlivých napojení s drsnými nebo hladkými sousedními stavebními prvky



**TESCON INVIS** **Nové druhy balení**  
Pro vytvoření trvale vzduchotěsných lepených spojů a vzduchotěsně izolujících vrstev v interiéru a exteriéru



**TESCON PRIMER RP / TESCON SPRIMER**  
Základní adhezni penetrace na dřevo, dřevovláknité desky, zdivo, střechu, stěnu a základovou desku



## Technické údaje

Materiál		
Textilie	polypropylen-mikrovlákno	
Materiál	monolitická	
Vlastnost	Požadavek	Hodnota
Barva		černá
Plošná hmotnost	DIN EN 1849-2	145 g/m <sup>2</sup>
Tloušťka	DIN EN 1849-2	0,50 mm
Faktor difúzního odporu	DIN EN ISO 12572	160
s <sub>g</sub> -hodnota	DIN EN ISO 12572	0,08 m
Třída reakce na oheň	DIN EN 13501-1	B - s1, d0
Vystavení povětrnostním podmínkám		2 měsíců
Vodotěsnost	DIN EN 13859-2	W1 / W1
Pevnost v tahu podélná/ příčná	DIN EN 13859-2 (A)	260 N/5 cm / 225 N/5 cm
Pevnost v tahu podélná/ příčná dlouholetá	DIN EN 13859-2 (A)	260 N/5 cm / 220 N/5 cm
Odolnost proti roztržení	DIN EN 13859-2 (B)	190 N / 220 N
*) Odolnost při umělém stárnutí	DIN EN 1297/DIN EN 1296	splňuje (pro stěny s otevřenými spárami)
Teplotní stabilita		trvalá od -40 °C do +80 °C

## Druhy balení

Číslo výrobku	GTIN	Délka	Šířka	Plocha	kg / bal	bal	bal / pal
1AR02724	4026639227249	50 m	1.50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20
1AR02726	4026639227263	50 m	3.00 m	150 m <sup>2</sup>	24 kg	1	20
connect 1AR02725	4026639227256	50 m	1.50 m	75 m <sup>2</sup>	12 kg	1	20

## Technická podpora



+420 734 363 253  
proclima@ciur.cz

## Nové druhy balení

### TESCON INVIS

Nyní také k dispozici v šířkách 100 a 150 mm



## CIUR a.s.

Pražská 1012 · 250 01 Brandýs nad Labem · Tel: +420 326 901 411

E-mail: info@ciur.cz · www.pro-clima.cz

Váš pro clima partner:

