

AEROSANA VISCONN

Barriera all'aria applicabile a spruzzo con valore sd igrovvariabile, blu/nero



Dati tecnici

Stoffa		
Materiale	dispersione acquosa di polimeri acrilici modificata	
Proprietà	Regolamento	Valore
Colore		blu scuro, dopo l'asciugatura completa blu scuro/nero
Peso superficiale	UNI EN 1849-2	ca. 200 g/m ² (asciutto), in base a spessore di applicazione e superficie
Applicazione		0,2 - 1,0 mm pellicola umida
Valore sd	UNI EN 1931	6 m (con 0,3 mm di spessore)
Valore sd a diffusione igrovvariabile®	UNI EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Periodo di esposizione agli agenti atmosferici		3 mesi
Colonna d'acqua	UNI EN ISO 811	2.000 mm
Impermeabilità all'acqua	UNI EN 1928	W1
Intonacabile/verniciabile		si e ricopribile con nastri adesivi pro clima
Resistenza all'invecchiamento		superata
Temperatura di applicazione		+5 °C fino a +60 °C
Resistenza alla temperatura		duratura da -40 °C a +90 °C (asciutto)
Resa		ca. 750 g/m ² , in base a spessore di applicazione e superficie
Asciugatura		ca. 12 - 48 ore (a 20 °C, 65% umidità rel.) in base a spessore di applicazione e superficie
Stoccaggio		5 °C - 25 °C, chiudere ermeticamente. Prima dell'applicazione mescolare a fondo.

Campo d'impiego

Utilizzo come freno al vapore e barriera all'aria igrovvariabile, applicabile a spruzzo e stendibile sulla superficie di pareti, coperture e pavimenti, ad esempio muratura non intonacata o pannelli porosi.

- ✓ Anche per la realizzazione di giunti di componenti, come finestre, soffitti, pareti, coperture e pavimenti.
- ✓ Adatto anche per l'irrobustimento del sottofondo in caso di ristrutturazioni.
- ✓ La resistenza alla diffusione igrovvariabile consente l'impiego sul lato interno ed esterno di elementi edili.

AEROSANA VISCONN è una dispersione acrilica in pasta di alta qualità, a base d'acqua, stendibile e applicabile a spruzzo. La pellicola fluida spruzzata, una volta asciutta forma uno strato di protezione continuo ed elastico all'aria e al vapore. Aderisce a tutti i tipi di materiali edili convenzionali, tutte le membrane pro clima e membrane in alluminio e carta.

Articoli presenti sul mercato

Numero articolo	GTIN	Contenuto	Peso	Conf.	Conf./bancale
1AR01106	4026639211064	10 l	10,3 kg	1	45

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.



Vantaggi

- ✓ risparmio di tempo: dispersione pronta per l'uso
- ✓ costruzioni sicure grazie alle migliori proprietà di aderenza sulle superfici edili convenzionali.
- ✓ copre fessure e giunti larghi fino a 3 mm. Utilizzabile anche per giunti più grandi abbinato ad AEROSANA FLEECE.
- ✓ per elementi edili robusti: dopo l'asciugatura rimane elastica nel tempo e molto resistente.
- ✓ migliora la qualità delle superfici: forma un ponte di tenuta ideale tra sottofondo e rivestimento successivo.
- ✓ intonacabile e verniciabile, ricopribile con nastri adesivi pro clima.
- ✓ si può utilizzare in modo flessibile all'interno e in aree esterne protette grazie al valore s_d igrovariabile.
- ✓ ottimi risultati nel test delle sostanze nocive, testato secondo i criteri ISO 16000

Supporti

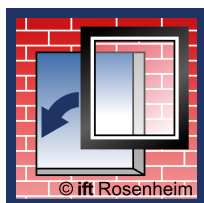
Prima dell'applicazione verificare se il sottofondo è adatto per l'utilizzo di una pellicola applicata a spruzzo. In presenza di sottofondi irregolari o strutturati può essere necessario ripetere l'applicazione. Nel caso, compensare punti difettosi (rigonfiamenti nel sottofondo) o forti irregolarità prima della lavorazione (ad es. con uno dei nastri adesivi CONTEGA SOLIDO in base all'esigenza) o con uno stucco.

I sottofondi devono essere puliti. La lavorazione non può essere effettuata su sottofondi ghiacciati. Sui materiali da incollare non devono essere presenti sostanze antiadesive (ad es. grassi o silicioni). I sottofondi devono essere sufficientemente asciutti e robusti.

Condizioni generali

AEROSANA VISCONN si può applicare facilmente con un'apparecchiatura airless (ugelli: 210, 317, 519) o un pennello (larghezza > 50 mm).

Le crepe di dimensioni superiori a 3 mm devono essere ricoperte con nastro adesivo, coperte o chiuse. La copertura migliore si ottiene applicando uno strato orizzontale e un altro verticale a croce. È possibile ottenere una perfetta tenuta all'aria solo con una pellicola AEROSANA VISCONN chiusa. Durante l'asciugatura, la pellicola va protetta dall'umidità (ad es. pioggia).



Prüfbericht Nr. 18-004115-PR01
(PB 1-E03-020310-de-02)
- AEROSANA VISCONN
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
21.08.2019



Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

