



# pro clima AEROSANA VISCONN

Sprühbare Luftdichtung mit feuchtevariablem sd-Wert



Produktseite



10 l / 10,3 kg: **Art.-Nr. 10000032811**  
 white 10 l / 10,3 kg: **Art.-Nr. 10000035119**  
 FLEECE: **Art.-Nr. 10000026967**

## Technische Daten

Material	Wässrige Acryldispersion
Farbe	blau, nach vollständiger Austrocknung dunkelblau/schwarz
Flächengewicht	ca. 200 g/m <sup>2</sup> (getrocknet)
Beschichtungsauftrag	0,2 bis 1,0 mm Nassfilm
sd-Wert	
mittel	6 ± 0,6 m (bei 0,3 mm Dicke)
feuchtevariabel	0,13 bis 10,00 m
Wassersäule	2.000 mm
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C
Temperaturbeständigkeit	dauerhaft -40 °C bis +90 °C (getrocknet)
Ergiebigkeit	ca. 13 m <sup>2</sup> pro 10 l (~750 g/m <sup>2</sup> ), je nach Auftragsdicke
Trocknung	ca. 12 bis 48 Std. (bei 20 °C, 65 % rel. Feuchte) je nach Untergrund / Auftragsdicke
Lagerung	5° C bis 25° C, trocken im luftdicht geschlossenem Eimer
Freibewitterung	max. 3 Monate

## Vorteile

- **Zeitsparend: Gebrauchsfertige Dispersion**
- **Sichere Konstruktionen durch beste Hafteigenschaften auf bauüblichen Oberflächen**
- **Für robuste Bauteile: Nach Trocknung dauerelastisch und sehr strapazierfähig**
- **Vergütet Oberflächen: bildet Haftbrücke zwischen Untergrund und Folgebeschichtung**
- **Flexibel einsetzbar im Innen- und geschützten Außenbereich durch feuchtevariablen sd-Wert**

AEROSANA VISCONN ist eine hochwertige, wasserbasierte, streich- und sprühfähige Acryldispersionspaste.

Einsatz als feuchtevariable, sprüh- und streichbare Dampfbrems- und Luftdichtungsebene bei Wand, Decke und Boden in der Fläche wie z. B. nicht verputztes Mauerwerk oder poröse Plattenwerkstoffe.

Die aufgesprühte Flüssigfolie bildet nach der Trocknung eine nahtlose und elastische luft- und dampfbremsende Schutzschicht.

Haftet auf allen bauüblichen Materialien, allen pro clima Bahnen sowie Bahnen aus Aluminium und Papier.

## Reinigung

pro clima AEROSANA VISCONN ist im nicht ausgehärteten Zustand wasserlöslich. Somit können Arbeitsgeräte problemlos ohne aggressive Lösungsmittel gereinigt werden.

### Allgemeine Hinweise:

Alle in diesen techn. Datenblättern enthaltenen Angaben beruhen auf unseren besten Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Dem Verarbeiter obliegt es, die Eignung für einen bestimmten Zweck durch eigene Versuche und Prüfungen festzuhalten. Satz- und Druckfehler vorbehalten



Der führende Spezialist für Lösungen im Holzbau

18.01.2019

Vinzenz Harrer GmbH | Badl 31 | A-8130 Frohnleiten  
 Tel. +43 3127 20 945 | Fax DW 218 | [bestellung@harrer.at](mailto:bestellung@harrer.at) | [www.harrer.at](http://www.harrer.at)