



AEROSANA® VISCONN

Hermetización al aire por rociado con valor- s_d variable

Para una aplicación líquida por rociado o pintado del plano de hermetización al aire y regulador de vapor con un valor- s_d variable en paredes, techos, suelos, forjados y superficies como muros y paredes sin revoque o en construcciones con tableros porosos.

- Se presta de forma excelente para uniones entre diferentes elementos constructivos como p.e. ventana, cubierta, pared, techo y suelo.
- En casos de rehabilitación para el acondicionamiento de soportes.
- La resistencia a la difusión de vapor variable permite la aplicación tanto en interiores como en exteriores.

AEROSANA VISCONN es una pasta de dispersión acrílica de alta calidad a base de agua concebido para su aplicación por rociado o pintado. Una vez aplicada se convierte tras su secado en una membrana elástica de estanqueidad al aire y freno de vapor sin fisuras. Su adhesión está garantizada encima de todos los materiales habituales en la construcción, como en las mismas láminas de pro clima y láminas de aluminio o papel.

Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: Dispersión lista para usar
- ✓ Soluciones constructivas seguras por su perfecta adhesión en todo el plano en superficies habituales en la construcción.
- ✓ Para elementos constructivos robustos: Tras el secado elasticidad para siempre y muy resistente
- ✓ Acondicionador para superficies: funciona como puente de adhesión para las capas sucesivas
- ✓ Admite revoque y pintura, fondo de adhesión para cintas adhesivas pro clima
- ✓ Flexibilidad en su aplicación, válido tanto para interiores como exteriores por su valor- s_d variable
- ✓ excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según AgBB / ISO 16000



www.proclima.com

... y su aislamiento
será perfecto



La membrana líquida para la hermeticidad al aire con valor- s_d variable.



		Material
Material		Dispersión acrílica al agua
Propiedades	Normativa	Valor
Color		azul marino, tras el secado completo azul marino/negro
Peso por superficie	UNE EN 1849-2	seco aprox. 200 g/m ²
Grosor de aplicación		película húmeda 0,2 - 1,0 mm
Valor- s_d	UNE EN 1931	6 ±0,6 m (con 0,3 mm de Grosor)
Valor- s_d variable	UNE EN ISO 12572	0,13 - 10,00 m
Columna de agua	UNE EN 20811	2.000 mm
revocable / pintable		sí revocable / pintable
Temp. de aplicación		+5 °C hasta +35 °C
Resist. temp.		de forma duradera desde -40 °C hasta +90 °C (en seco)
Rendimiento		aprox. 750 g/m ² , según grosor aplicado
Secado		aprox. 12- 48 horas. (con 20 °C, y 65 % hum.rel.) según soporte y grosor aplicado
Almacenamiento		de 5 °C - 25 °C, en un lugar seco dentro del bote herméticamente cerrado

Formato de suministro

N°. Artículo	GTIN	Rendimiento	Contenido	Peso	UE	UE's/Pal
1AR01106	4026639211064	750 g/m ²	10 l	10,3 kg	1	44

Indicaciones de aplicación



Preparación del soporte

Limpiar el soporte bien con escoba o aire a presión. La aplicación de AEROSANA VISCONN requiere un fondo liso, desperfectos como fisuras, agujeros o roturas hay que empastarlas previamente.



Acondicionamiento previo de un soporte con desperfectos

Roturas, fisuras o agujeros pueden repararse antes de aplicar AEROSANA VISCONN con mortero, masilla o con CONTEGA SOLIDO SL. Desperfectos que se detectan a



última hora pueden taparse con el tejido de WYFLEXA. Para ello hay que untarlo con AEROSANA VISCONN y colocarlo en el lugar del desperfecto y rociarlo después.



Aplicación de la membrana líquida (Modo por airless)

Aplicar AEROSANA VISCONN en dos capas, la segunda mano perpendicular a la primera. Aplicar de manera uniforme solapando siempre bien. Según las condiciones del soporte pueden ser necesarias varias manos. Si se llega a un grosor de capa de aprox. 1 mm dejar secar AEROSANA VISCONN primero antes de volver a aplicar más. Demasiado material al mismo tiempo puede provocar que se escurra.



Aplicación como imprimación

Fondos vastos y arrugados pueden acondicionarse con AEROSANA VISCONN para la adhesión de cintas de unión pro clima. Para ello aplicar una capa uniforme y continua de la membrana líquida en el soporte. Advertencia: Según el proceso del secado AEROSANA VISCONN cambia de color de azul marino a negro.



Sellado de la unión con la lámina

Después de haber secado el material, sellar la unión con cinta adhesiva del sistema pro clima.

Sistemas Pasivos Materiales Activos S.L.
 Más información sobre la aplicación y detalles constructivos puede obtener en sugerencias de planificación de pro clima.
 En caso de dudas consulte la línea de servicio técnico: **+34 945 15 71 58**

pro clima Hotline Técnica

Para cualquier duda que le pueda surgir, puede ponerse en contacto con nuestro servicio técnico de aplicación.

tel.: **+34 945 15 71 58**
proclima@sistemaspasivos.es

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

www.proclima.com

