

AEROSANA VISCONN FIBRE

Pasta espesa de hermetización con armadura de fibra y valor-sd variable, azul/negro



Datos técnicos

| Material | | |
|---|---|---|
| Material | dispersión acrílica al agua, armada con fibra | |
| Propiedades | Normativa | Valor |
| Color | | Azul marino, tras el secado completo negro |
| Peso por superficie | UNE-EN 1849-2 | 200 - 400 g/m ² (secado), según grosor de aplicación y condición del soporte |
| Grosor de aplicación | | película húmeda 0,6 - 1,4 mm |
| Valor-sd | UNE-EN 1931 | 3,5 m (con 0,3 mm de grosor) |
| Valor sd variable según humedad | UNE-EN ISO 12572 | desde 0,15 - hasta 5,00 m |
| Intemperie | | 3 meses |
| Columna de agua | UNE-EN ISO 811 | 2.000 mm |
| Resistencia a la permeabilidad de agua | UNE-EN 1928 | W1 |
| revocable / pintable | | sí revocable / pintable y fondo de adhesión |
| Durabilidad, tras envejecimiento artificial | | aprobado |
| Temp. de aplicación | | desde +5 °C hasta +60 °C |
| Resistencia a temperatura | | de forma duradera desde -40 °C hasta +90 °C (en estado seco) |
| Rendimiento | | 400-800 g/m ² , según grosor de aplicación y condición del soporte |
| Secado | | aprox. 6 - 48 h. (con 20 °C, y 65% de humedad relativa), según grosor de aplicación y condición del soporte |
| Almacenamiento | | 5 °C - 25 °C, en un lugar seco y con el bote herméticamente cerrado al aire |

Campos de aplicación

Aplicación como membrana elástica de plano de hermetización al aire y reguladora de vapor para el sellado de uniones, perforaciones y enlaces como superficies no estancas al aire como espuma de montaje en ventanas. Aplicable también como soporte y puente de adhesión para otros productos de sellado tanto en interiores como en zonas protegidas del exterior.

Su armadura por fibras permite cubrir y sellar grietas y fisuras hasta 20 mm de ancho. Con grietas mayores utilizar el producto de complemento AEROSANA FLEECE.

Formato de suministro

| Art.-Nr. | GTIN | Contenido | Peso | UE | Envase |
|----------|---------------|-----------|--------|----|--------|
| 1AR01677 | 4026639216779 | 5 l | 5,6 kg | 1 | 60 |

Ventajas

- ✓ Ahorra tiempo: Dispersión lista para usar
- ✓ Adhesión en todas las superficies habituales, protección segura de las construcciones
- ✓ Cubre grietas y fisuras hasta 20 mm de ancho. En combinación con AEROSANA FLEECE incluso de mayor tamaño.
- ✓ Revocable-, printable-, y soporte para todas las cintas adhesivas de pro clima
- ✓ Aplicación muy diversa por su valor-s_d variable, tanto en interiores como en zonas protegidas del exterior
- ✓ Excelentes resultados en las pruebas de contenidos de sustancias nocivas, ensayos efectuados según ISO 16000

Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

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 +49 6202 278245

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



Los Soportes

Antes hay que quitar polvo y serrín de la superficie. En superficies heladas la aplicación no es posible. No deben de encontrarse materiales repelentes como grasa o silicona en ellos. Para conseguir una unión duradera, los soportes tienen que estar secos, lisos y portantes.

AEROSANA VISCONN FIBRE consigue una adhesión perfecta a todas las superficies relevantes en la construcción como p.e. ladrillo, hormigón, madera, plástico etc.. Además lo consigue en todas las superficies de las diferentes láminas de la gama pro clima y otras láminas de polipropileno, polietileno y poliamida. En superficies de aluminio o metálicas inoxidable también se puede aplicar AEROSANA VISCONN FIBRE.

Grietas y fisuras en el soporte deben de tener max. 20 mm de ancho.

Grietas y fisuras hasta un max. de 8 mm se puede tapar de forma simple.

Para tapar grietas mayores de 8 a 20 mm hay que llenarlas bien de material AEROSANA VISCONN FIBRE, min. a una profundidad de la mitad del ancho de la grieta.

En aperturas mayores hay que utilizar el complemento AEROSANA FLEECE o una cinta adhesiva como p.e. TESCON VANA para taparlos. Como alternativa se puede rellenar el hueco primero con un mortero adecuado.



Los contenidos reflejados se refieren siempre al estado actual de investigación y experiencia obtenida en la práctica. Nos reservamos el derecho de cambios en las soluciones constructivas recomendadas según el desarrollo de productos hacia una calidad superior. A gusto les informamos en cada momento sobre el estado actual de los conocimientos.

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 +49 6202 278245

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

