

ALSAN[®] VELO P

ALSAN VELO P es un velo de fibra sintética termosoldado, reforzado mecánicamente con un peso de 110 g/m².

De composición geotextil no-tejido de poliéster punzonado, es usado como armadura de refuerzo en los sistemas de impermeabilización líquida ALSAN. Permite controlar el espesor de la capa cuando se aplican resinas de impermeabilización y también refuerza y puentea fisuras en la capa de impermeabilización endurecida.

VENTAJAS

- Alta resistencia a la rotura y al desgarro.
- Buena elongación.
- Aumenta la cohesión de las membranas de los sistemas ALSAN.
- Sigue manteniendo la elasticidad de la membranas ALSAN.
- Fácil de aplicar.
- Permite reforzar todas las superficies susceptibles de fisurarse.



APLICACIÓN

- **ALSAN VELO P** se usa para reforzar las resinas de PMMA (sistema **ALSAN 770**) o el **ALSAN PU** y obtener así un alto rendimiento en el sistema.
- Para darle mejor flexibilidad en sistemas impermeables puenteo de fisuras.
- Se puede aplicar localizado en juntas de paredes y suelos, juntas móviles, grietas, encuentros con desagües o chimeneas, etc.
- Reparación de fisuras antes de aplicar la membrana impermeable **ALSAN 770** o **ALSAN PU**.

- Sellado estanco de juntas móviles antes de la aplicación de la membrana impermeable **ALSAN 770** o **ALSAN PU**

NORMATIVA

- Fabricada bajo sistema de calidad según ISO 9001 y medioambiental ISO 14001.

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.
SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00

PUESTA EN OBRA

- Mezclar y aplicar las resinas **ALSAN 770** o **770 TX** en según documentación técnica.
- Aplicar resina mezclada en toda la superficie con un rodillo.
- Estirar seco **ALSAN VELO P** sobre la resina líquida, asegurándose de que el lado liso queda en la cara superior (Procedimiento desenrollado natural).
- **ALSAN VELO P** comenzará a saturar rápidamente de resina líquida, de abajo hacia arriba.
- aplicar una ligera presión, para eliminar las burbujas de aire, arrugas, etc.
- Aplique una segunda capa de resina líquida adicional en la parte superior del velo hasta que saturar completamente. La cantidad correcta de resina no dejará blancura en el velo.
- El revestimiento de la superficie debe ser lisa y uniforme.

PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- Por favor, revise la ficha de seguridad del producto.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

Información general:

- La información anterior, especialmente la información sobre la aplicación de los productos, se basa en un extenso trabajo de desarrollo, así como muchos años de experiencia y se proporciona a nuestro mejor conocimiento. Sin embargo, la amplia variedad de requisitos y condiciones en el sitio significa que es necesario que el producto sea probado para asegurar que es adecuado para el propósito previsto. Sólo es válida la versión más reciente del documento. Nos reservamos el derecho de hacer cambios para reflejar los

avances en tecnología o mejoras en nuestros productos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	ALSAN VELO P	ALSAN VELO P	ALSAN VELO P	ALSAN VELO P
Ancho (m)	0,15	0,26	0,52	1,05
Largo (m) 50	50	50	50	50
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Almacenamiento	En lugar seco, libre de humedad y el calor, y si es posible, en posición horizontal.			

IMPERMEABILIZACIÓN LÍQUIDA

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.