

ALSAN FLASHING

ALSAN FLASHING es una resina de betún-poliuretano, estanca, monocomponente y lista para su uso.

ALSAN FLASHING presenta el marcado CE de acuerdo con la aprobación técnica.

Aplicación del usuario

ALSAN FLASHING es usado para impermeabilizar los remates sin uso de llamas, para trabajos nuevos o de renovación.

ALSAN FLASHING se coloca en la impermeabilización tradicional de betún.

Todas las aplicaciones se describen en las Aprobaciones Técnicas o en las Directrices Técnicas de **SOPREMA** en vigor.

Características (fuera del mercado CE)

	ALSAN FLASHING
Estado físico	Pasta tixotrópica marrón, monocomponente
Densidad en 25°C	1050 kg/m ³
Viscosidad en 23°C	Cerca de 200 Po
Contenido sólido (masa)	80 %
Punto de inflamación	2,5°C
Inflamabilidad	Fácilmente inflamable
Tiempo de secado	Recuperable después de 2 horas Seco: 12 horas (permanece pegajoso al tacto)

Embalaje

	ALSAN FLASHING
Latas	2,5 kg / 5 kg / 15 kg / 25 kg
Almacenamiento	12 meses en el embalaje original, no abierto, al revés y lejos de cualquier fuente de calor. Temperatura de almacenamiento entre 5 °C y 35 °C.

Instalación

ALSAN FLASHING se aplica con un pincel o rodillo, de acuerdo con los requerimientos de la aprobación técnica o directrices técnicas en vigor, en dos capas en una superficie seca y limpia, sin primer. Asegúrese de que el producto esté bien mezclado para obtener una homogeneización apropiada de los componentes.

Después de la fijación del refuerzo **ALSAN VOILE FLASHING** en la esquina del borde con la primera mano de 500 g/m² de resina, se aplica inmediatamente una capa con 900 g/m², y después de aproximadamente entre dos a cinco horas, se aplica una segunda mano con 700 g/m².

SOPREMA SAS con un Capital de 50 000 000 € - Sede: 14 rue de Saint- Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Dirección postal: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557. SOPREMA se reserva el derecho de alterar la composición de su material y, consecuentemente, sus precios, sin previo aviso. Por esta razón, todas las solicitudes se aceptarán sólo de acuerdo con las condiciones y técnicas específicas vigentes en la fecha de la solicitud.

Tel: + 33 (0) 3 88 79 84 84 – Fax: + 33 (0) 3 88 79 84 85
www.soprema.com - E-mail : export@soprema.com



FICHA TÉCNICA

n° WPLFR001/a cancela y sustituye N° DTE 11-013_EN CE



Herramientas de limpieza:

Diluyente V o L (thinners).

Indicaciones especiales

Higiene, salud y medio ambiente:

- Inflamable: Mantenga todos los productos inflamables al menos a 10 metros de cualquier llama.
- Contiene isocianatos. Consulte las instrucciones.
- No respirar los vapores.
- Evitar el contacto con la piel.
- En caso de ingestión, no induzca el vómito. Busque atención médica inmediata y muéstrela el embalaje o el adhesivo del producto.
- Mantener alejado de todas las llamas o chispas - No fumar.
- En una sala cerrada, es necesario tener una ventilación adecuada.

Trazabilidad:


La trazabilidad del producto se asegura mediante un código de fabricación presente en el embalaje.

Control de calidad:

SOPREMA siempre atribuyó la mayor importancia a la calidad de sus productos y al respeto en relación al hombre y al medio ambiente.

Por esta razón, operamos en un control de calidad reconocido de acuerdo con la **ISO 9001** e **ISO 14001**.

Marcado CE

 2007
ALSAN FLASHING SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 08 Declaración de rendimiento: DoP n° WPLFR001 ETA 08/0114 from CUAP 04.02-20
Resina de betún-poliuretano, estanca, monocomponente y lista para su uso. Aplicado con un pincel o un rodillo.

Características esenciales	Performances	Especificação técnica harmonizada
Espesor mínimo de la capa	1.2 mm	CUAP 04.20-20 : 2007
Factor de difusión de vapor de agua	NPD	
Resistencia a cargas de viento	NPD	
Resistencia al fuego dispersado y al calor radiante (Nota 1)	F_{ROOF}	
Reacción al fuego	F	
Declaración sobre sustancias peligrosas	Ninguna sustancia peligrosa	
Máxima resistencia a la tracción - Nuevas muestras	≥ 2.5 MPa	
Estiramiento con resistencia máxima a la tracción (EN ISO 527-3)	≥ 300 %	
Resistencia a la tracción adhesiva. TR 004 de CUAP 04.02-20		
Película termofusible	≥ 200 KPa	
Auto-protección metálica	≥ 300 KPa	
Protección con arena	≥ 300 KPa	
Protección de grava de pizarra	≥ 300 KPa	
Concreto	≥ 800 KPa	
Resistencia a la sangría dinámica (EN 12691 : 2006)	H ≥ 1.5 m	
Movimiento diferencial de aislamiento. TR 008 § 2.4.4.5 de CUAP 04.02-20		
- 20°C / 500 ciclos en nuevos productos	Sin grietas, sin aflojamiento de capas, sin división, sin pérdida de adhesión, estanco	
- 20°C / 500 ciclos en productos envejecidos		
Movimiento diferencial en el lado vertical y horizontal. TR 008 de CUAP 04.02-20	Estanco	
Resistencia al envejecimiento térmico a 70 °C, 84 días (EN 1296)		
Doblado en frío (EN 1109)	No hay grietas en -36 °C	
Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3)		
Máxima resistencia a la tracción	≥ 2 MPa	
Estiramiento con resistencia máxima a la tracción	≥ 400 %	
Resistencia al envejecimiento por el UV (EN 1297)		
Doblado en frío (EN 1109)	No hay grietas en -36 °C	
Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3)		

Máxima resistencia a la tracción	≥ 2 MPa	CUAP 04.20-20 : 2007
Estiramiento con resistencia máxima a la tracción	≥ 300 %	
Resistencia al envejecimiento por agua estancada.TR004 de CUAP 04.02-20 (EN 1847)		
Resistencia a la tracción adhesiva		
Película termofusible	≥ 200 KPa	
Auto-protección metálica	≥ 150 KPa	
Protección de la arena	≥ 300 KPa	
Protección de grava de pizarra	≥ 300 KPa	
Concreto	≥ 700 KPa	
Prueba de compresibilidad para materiales de aislamiento (10%) (EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20)		
Sólo materiales de aislamiento	≥ 70 KPa	
En concreto	≥ 70 KPa	
En el acero	≥ 70 KPa	
Carga de compresión hasta la ruina (EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20)		
En concreto	≥ 200 KPa	
En el acero	≥ 200 KPa	

Nota 1: Una vez que el rendimiento del fuego externo depende de los otros componentes de la acumulación de tejado, no se puede dar ningún rendimiento.