

ALSAN® FLASHING JARDIN



1 PRESENTACIÓN

ALSAN® FLASHING JARDIN es una resina de bitumen - poliuretano hermética de un solo componente listo para usar, para ser usado en soportes.

La masa de bitumen de **ALSAN® FLASHING JARDIN** contiene propiedades de penetración de anti-raíz para techos ecológicos.

2 CARACTERÍSTICAS

De conformidad con las normas oficiales o internas actuales.

	ALSAN® FLASHING JARDIN
Estado físico	Pasta de tixotrópica monocomponente, color negro
Densidad de masa húmeda a 25°C (NFT 30-020)	Cerca de 1050 kg/m ³
Viscosidad a 23°C (NFT 30-029)	cerca de 250 po
Contenido sólido (por peso)	80 %
Punto de ignición (NFT 60-118)	2,5°C
Inflamabilidad	Inflamable con facilidad
Tiempo de secado	Recuperable después de 2 horas Secado: 12 horas (todavía pegajoso al tacto)

3 EMPAQUE Y CONSUMO

Latas: 5 kg o 15 kg.

Almacenamiento: Contenedor cerrado 12 meses en original, colocado boca abajo apartado de fuentes de calor. Temperatura de almacenamiento > 5°C

Solo para esquinas y detalles:

Refuerzo de la esquina: (Alsan® Voile Flashing, Toile de Renfort (15 cm ancho) o lana Renfort RS) integrado con Alsan® Flashing (500g/m²) para luego ser cubierto por el área principal.

Área principal: (cerca de 1, 6 kg/m²)

- 1ra capa de 900 g/m²
- 2da capa de 700 g/m²



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

4 APLICACIÓN PARA EL USUARIO

ALSAN® FLASHING JARDIN está diseñado para ser usado para impermeabilizar los soportes, en nuevas construcciones o en mantenimientos. Alsan® Flashing Jardin está diseñado para reemplazar la capa tradicional de bitumen impermeable.

Todas las aplicaciones están descritas en las Guías Técnicas o en las Aprobaciones Técnicas. Para obtener más detalles, consulte la información técnica específica.

5 INSTALACIÓN

ALSAN® FLASHING JARDIN se debe aplicar con una brocha o rodillo, según indiquen las instrucciones técnicas, de 2 a 3 capas sobre una superficie seca y limpia, sin imprimante.

Asegurarse de que el producto esté bien mezclado de modo que se pueda obtener una correcta homogenización de los componentes.

Limpieza del producto: usar **Diluant V** o **L** (diluyente).

6 INDICACIONES ESPECIALES

Higiene, salud y medio ambiente:

- Puede ser dañino si se inhala.
- Inflamable: Mantenga todos los productos inflamables por lo menos 10 metros alejados del fuego.
- Puede irritar los ojos y el tracto respiratorio.
- Puede causar irritación si se inhala, si entra en contacto con la piel o si se ingiere.
- Contiene isocianatos. No fume, beba o coma mientras utiliza el producto. Consulte las instrucciones.
- Solo utilice en áreas bien ventiladas.
- No inhale los humos.
- En caso de ingesta, no haga que la persona vomite. Busque atención médica de inmediato.

Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.

Control de calidad:

SOPREMA siempre ha prestado la mayor importancia al control de calidad. Por esta razón, operamos de acuerdo con un Sistema de Calidad reconocido internacionalmente que cumple la norma **ISO 9001: 2008** con el sistema monitoreado y certificado de manera independiente por **BSI**.



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE
Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85
E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com



7 MARCADO CE

ALSAN® FLASHING JARDIN está diseñado para ser usado en la construcción los soportes, sin llamas, en nuevas construcciones o en trabajos de mantenimiento.

Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad correspondiente.

La información básica sobre el marcado CE se puede encontrar a continuación:

 CSTB 0679	
ALSAN® FLASHING JARDIN SOPREMA B.P. 21 – 14 Rue de St-Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1 08	
ETA-08/0114 Cumple CUAP 04.02-20 Válido desde el 24/11/2011 al 24/11/2016	
	Resultados de valores ímimos
Seguridad en caso de incendio Rendimiento de fuego externo	No se ha determinado rendimiento (F)
Reacción a la clasificación libre (EN 13501-1)	No se ha determinado rendimiento (F)
Fuerza de tensión máxima Elongación a la Fuerza de tensión máxima (EN ISO 527-3) Nuevas muestras	2.6 MPa 344 %
Hermetismo (TR 003)	Hermético
Fuerza de tensión adhesiva (TR 004) en las siguientes superficies: <ul style="list-style-type: none"> • Película termofusible • Autoprotección metálica • Protección lijada • Protección de lascas de pizarra • Concreto 	249 KPa 369 KPa 338 KPa 336 KPa 899 KPa
Resistencia a la indentación dinámica (EN 12691:2006)	H = 2 m
Movimiento diferencial de aislamiento (TR 008 § 2.4.4.5 de CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none"> • 20°C/500 ciclos en nuevos productos • 20°C/500 ciclos en productos envejecidos 	- Sin grietas, sin desprendimiento de capas, sin derrames, sin pérdidas de adhesión - Hermético
Movimiento diferencial en lado vertical y horizontal (TR 008)	Hermético
Resistencia al envejecimiento térmico a 70°C, durante 84 días (EN 1296) <ul style="list-style-type: none"> • Flexión en frío (EN 1109) 	Sin grietas a -36°C



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE
 Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85
 E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

DTE 12-002_EN CE elimina y reemplaza DTE-11-015_EN

Propiedades de tensión (NF EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none"> • Fuerza de tensión máxima • Elongación en la Fuerza de tensión máxima 	2.3 MPa 459 %
Resistencia al envejecimiento de UV (EN 1297) <ul style="list-style-type: none"> • Flexión en frío (EN 1109) Propiedades de tensión (NF EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none"> • Fuerza de tensión máxima • Elongación en la Fuerza de tensión máxima 	Sin grietas a -36°C 2.1 MPa 399 %
Resistencia al envejecimiento de estancado del agua (EN 1847) (TR 004) Fuerza de tensión adhesiva <ul style="list-style-type: none"> • Cara superior de la película de plástico • Arena de autoprotección metálica • Cara superior de arena • Cara superior de pizarra • Concreto Indentación dinámica (EB 12691:2006)	297 KPa 183 KPa 350 KPa 340 KPa 788 KPa H = 2 m
Prueba de compresibilidad para la compresibilidad de los materiales de aislamiento (10 %) (EN 826 adaptado por CUAP 04.02-20) <ul style="list-style-type: none"> • En materiales de aislamiento • En concreto • En acero Carga de compresión hasta las ruinas <ul style="list-style-type: none"> • En concreto • En acero 	81 KPa 80 KPa 82 KPa 245 KPa 246 KPa

Más características se describen en la Aprobación Técnica Europea de ALSAN FLASHING JARDIN nº ETA-08-0114.



SOPREMA Liquid Waterproofing Department

14 rue de Saint-Nazaire - BP 60121 - 67025 STRASBOURG Cedex 1 - FRANCE
 Phone: +33 (0)3 88 79 84 84 - Fax: +33 (0)3 88 79 84 85
 E-mail: export@soprema.com - www.soprema.com