

## ALSAN® FLASHING JARDIN



### 1 PRESENTACIÓN

**ALSAN® FLASHING JARDIN** es un impermeabilizante líquido, a base de poliuretano-asfalto, monocomponente, listo para usarse, resistente a los rayos UV. Con agentes anti-raíces que impiden la penetración de las raíces. Ideal para jardineras, perímetros, remates, detalles y puntos críticos.

### 2 CARACTERÍSTICAS

De conformidad con las normas oficiales o internas actuales.

|  | <b>ALSAN® FLASHING JARDIN</b>   |
|--|---|
| <b>Estado físico</b>                               | Pasta de tixotrópica monocomponente, color negro  |
| <b>Densidad de masa húmeda a 25°C (NFT 30-020)</b> | Aprox. de 1050 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Viscosidad a 23°C (NFT 30-029)</b>              | Aprox. 250 Po   |
| <b>Contenido sólido (por peso)</b>                 | 80 %  |
| <b>Punto de ignición (NFT 60-118)</b>              | 2,5°C   |
| <b>Inflamabilidad</b>                              | Inflamable con facilidad  |
| <b>Tiempo de secado</b>                            | Listo para la siguiente capa después de 2 horas<br>Secado: 12 horas (permanece pegajoso al tacto) |

### 3 EMBALAJE Y CONSUMO

Latas: 5 kg o 15 kg.

Almacenamiento: En el contenedor original cerrado resiste 12 meses, 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/m<sup>2</sup>) para luego ser cubierto por el área principal.

Área principal: (cerca de 1, 6 kg/m<sup>2</sup>)

- 1ra capa de 900 g/m<sup>2</sup>
- 2da capa de 700 g/m<sup>2</sup>



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 DEL 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 asfalto 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 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 en los soportes, sin aplicar calor, 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:

|   |  |
|---|--|
| <br><b>CSTB 0679</b>   |  |
| <b>ALSAN® FLASHING JARDIN</b><br><br><b>SOPREMA</b><br>B.P. 21 – 14 Rue de St-Nazaire<br>67025 STRASBOURG Cedex 1<br><br><b>08</b>  |  |
| <b>ETA-08/0114</b><br>Cumple <b>CUAP 04.02-20</b><br>Válido desde el <b>24/11/2011</b> al <b>24/11/2016</b>   |  |
|   | Resultados de valores mínimos  |
| Seguridad en caso de incendio<br>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<br>Elongación a la Fuerza de tensión máxima (EN ISO 527-3)<br>Nuevas muestras  | 2.6 MPa<br>344 %   |
| Hermetismo (TR 003)   | Hermético  |
| Fuerza de tensión adhesiva (TR 004) en las siguientes superficies: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Película termofusible</li> <li>• Autoprotección metálica</li> <li>• Protección lijada</li> <li>• Protección de lascas de pizarra</li> <li>• Concreto</li> </ul> | 249 KPa<br>369 KPa<br>338 KPa<br>336 KPa<br>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"> <li>• 20°C/500 ciclos en nuevos productos</li> <li>• 20°C/500 ciclos en productos envejecidos</li> </ul>   | - Sin grietas, sin desprendimiento de capas, sin derrames, sin pérdidas de adhesión<br>- 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"> <li>• Doblado en frío (EN 1109)</li> </ul>   | 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"> <li>• Fuerza de tensión máxima</li> <li>• Elongación en la fuerza de tensión máxima</li> </ul>   | 2.3 MPa<br>459 %   |
| Resistencia al envejecimiento de UV (EN 1297) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flexión en frío (EN 1109)</li> </ul> Propiedades de tensión (NF EN ISO 527-3) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fuerza de tensión máxima</li> <li>• Elongación en la Fuerza de tensión máxima</li> </ul>   | Sin grietas a -36°C<br><br>2.1 MPa<br>399 %                    |
| Resistencia al envejecimiento de estancado del agua (EN 1847) (TR 004) Fuerza de tensión adhesiva <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cara superior de la película de plástico</li> <li>• Arena de autoprotección metálica</li> <li>• Cara superior de arena</li> <li>• Cara superior de pizarra</li> <li>• Concreto</li> </ul> Indentación dinámica (EB 12691:2006)          | 297 KPa<br>183 KPa<br>350 KPa<br>340 KPa<br>788 KPa<br>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"> <li>• En materiales de aislamiento</li> <li>• En concreto</li> <li>• En acero</li> </ul> Carga de compresión hasta las ruinas <ul style="list-style-type: none"> <li>• En concreto</li> <li>• En acero</li> </ul> | 81 KPa<br>80 KPa<br>82 KPa<br><br>245 KPa<br>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