

# ALSAN FLASHING

FICHA TÉCNICA



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

APLICACIONES

CUBIERTAS

ESTACIONAMIENTOS

PUENTES

CIMENTACIONES

EXPERIENCIA ADICIONAL

## DESCRIPCIÓN

**ALSAN FLASHING** es una membrana líquida monocomponente de poliuretano/asfalto. Se utiliza en tapajuntas del techo y detalles donde es difícil aplicar membranas impermeabilizantes. **ALSAN FLASHING** está listo para usarse.

## SUSTRATOS RECOMENDADOS

Sin primario: membranas impermeabilizantes asfálticas granulares y arenadas tradicionales, madera, metal prepintado, concreto, membrana de poliuretano (**TRAFIK HP**) y tubería de PVC (solo tabique vertical);

Con primario (**ELASTOCOL 500**); BUR impermeabilizante asfáltico;

Con primario (**ELASTOCOL STICK, ELASTOCOL STICK ZERO**); membranas con superficie de HDPE.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de partículas sueltas, encofrados, productos de curado, irregularidades, lodos, etc. Las tuberías de PVC deben lijarse con papel lija.

Todas las superficies metálicas deben limpiarse con un disolvente no graso como la acetona o la metil etil cetona (MEK). Las superficies metálicas deben ser lisas, limpias y no contaminadas (libres de asfalto oxidado).

## INSTALACIÓN

**ALSAN FLASHING** se aplica con una llana, un cepillo o un rodillo en rodillo en dos (2) capas de un mínimo de 0,8 mm (30 mils) o en tres (3) capas cuando se requiere el **FLASHING REINFORCEMENT**. Cada capa debe tener un espesor mínimo de película húmeda de 0.8 mm (30 mils). Mezclar bien el producto antes de usarlo.

Las transiciones, los cambios en el plano y la uniones entre dos soportes, deben reforzarse con **FLASHING REINFORCEMENT**.

**ARMATURE FLASHING** se instala en una primera capa de **ALSAN FLASHING**. Esta capa debe ser lo suficientemente gruesa como para sumergir completamente el refuerzo. **FLASHING REINFORCEMENT** se cubrirá inmediatamente con una segunda capa de **ALSAN FLASHING** hasta la saturación.

**ALSAN FLASHING** es resistente a los rayos UV. Se puede dejar expuesto, sin protección. Para fines estéticos, la capa superior también se puede cubrir con granulos para techos o para el color de aluminio con un revestimiento impermeabilizante **SOPRALASTIC 124 ALU**.

**Temperatura mínima de aplicación: 5 °C (41 °F)**

**Temperatura de servicio: -30 a 150 °C (-22 a 302 °F)**

No lo utilice si se pronostica lluvia o nieve dentro de las 12 horas posteriores.

## CONSUMO

EMBALAJE	COBERTURA	ESPESOR PELÍCULA HÚMEDA	ESPESOR DE PELÍCULA SECA
3.78 l (1 galón US)	4.6 m <sup>2</sup> (50 ft <sup>2</sup> )	0.8 mm (30 mil)	0.6 mm (24 mil)
18.9 l (5 galones US)	23 m <sup>2</sup> (250 ft <sup>2</sup> )		



WWW.SOPREMA.COM.MX

1/2

# ALSAN FLASHING

FICHA TÉCNICA



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

APLICACIONES

CUBIERTAS

ESTACIONAMIENTOS

PUNTES

CIMENTACIONES

EXPERIENCIA ADICIONAL

## PROPIEDADES

PROPIEDADES	ESTANDAR	ALSAN FLASHING
Estado físico	-	Líquido viscoso café
Densidad a 25 °C (77 °F)	-	1.07 kg/L
Contenido de sólidos	-	80 %
Punto de ablandamiento	-	150 °C (302 °F)
Elongación máxima	ASTM D412	500 %
Resistencia a la rotura	ASTM D412	1.35 MPa
Resistencia al pelado	ASTM D903	102.3 N (23 lbf)
Resistencia al desgarro	ASTM D 5147, sec. 7	253.5 N (57 lbf)
Permeabilidad al vapor de agua	ASTM E96 (Procedimiento B)	< 30 ng/Pa·s·m <sup>2</sup> (< 0.47 perm)
Adherencia después de inmersión en agua	ASTM C836	792 N/m
Tiempo de secado	-	Listo para repintar después de 2 horas Secado: 12 horas (permanece pegajoso al tacto)
Totalmente curado	-	3 días

## ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Vida útil: 12 meses, almacenado correctamente en envases originales sin abrir.

Para obtener más información, consulte las instrucciones en la etiqueta del contenedor y la hoja de datos de seguridad relevante (SDS).  
(NOTA PARA PRODUCTOS LÍQUIDOS O PELIGROSOS).



WWW.SOPREMA.COM.MX

2/2