

ALSAN FLASHING

FICHA TÉCNICA 181029SCANE

(sustituye 180802CAN1E)



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

TECHOS
ESTACIONAMIENTOS

PUENTES

CIMENTACIONES

EXPERIENCIA ADICIONAL

DESCRIPCIÓN

ALSAN FLASHING es una resina impermeabilizante de un solo componente de poliuretano / asfalto. Se dedica a los tapajuntas del techo y detalles donde es difícil aplicar membranas impermeabilizantes. **ALSAN FLASHING** está listo para usar.

SUSTRATOS RECOMENDADOS

Sin imprimación: membranas impermeabilizantes asfálticas granuladas y lijadas tradicionales, madera, metal prepintado, concreto, membrana de poliuretano (TRAFIK HP) y tubería de PVC (solo tabique vertical);

Con imprimación (ELASTOCOL 500): BUR impermeabilizante bituminoso;

Con imprimación (ELASTOCOL STICK, ELASTOCOL STICK ZERO): membranas con superficie de HDPE.

PREPARACIÓN

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 de 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 dos (2) capas de un mínimo de 0,8 mm (30 mil) 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 mil). Mezclar bien el producto antes de usar.

Las transiciones, los cambios en el plano y las 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 gránulos 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 a la instalación.

CONSUMO

Embalaje	Covertura	Wet film thickness	Dry film thickness
3.78 L (1 galón US)	4.6 m ² (50 ft ²)	0.8 mm (30 mil)	0.6 mm (24 mil)
18.9 L (5 galones US)	23 m ² (250 ft ²)		



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH

ALSAN FLASHING

FICHA TÉCNICA 181029SCANE

(sustituye 180802CAN1E)



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

APLICACIONES

TECHOS

ESTACIONAMIENTOS

PUESTOS

CIMENTACIONES

EXPERIENCIA ADICIONAL

PROPIEDADES

Propiedades	Estándares	ALSAN FLASHING
Physical state	-	Brown viscous liquid
Density at 25 °C (77 °F)	-	1.07 kg/L
Solids content	-	80 %
Softening point	-	150 °C (302 °F)
Ultimate elongation	ASTM D412	500 %
Breaking strength	ASTM D412	1.35 MPa
Peel resistance	ASTM D903	102.3 N (23 lbf)
Tear resistance	ASTM D 5147, sec.7	253.5 N (57 lbf)
Water vapour permeance	ASTM E96 (Procedure B)	< 30 ng/Pa·s·m ² (< 0.47 perm)
Peel adhesion after water immersion	ASTM C836	792 N/m
Drying time	-	Ready to recoat after 2 hours hours (remains tacky to touch) Dry: 12
Fully cured	-	3 days

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN

Período de validez: 12 meses, almacenado correctamente en los contenedores 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).



SOPREMA.US • 1.800.356.3521

SOPREMA.CA • 1.877.MAMMOUTH

NOTE: All products manufactured by SOPREMA Inc. comply with the description and properties indicated in the technical data sheet that was current at the date of manufacture.