

ALSAN FLASHING

ALSAN FLASHING es una resina de betún y poliuretano estanca, lista para usar, de un solo componente.

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

Aplicación de uso

ALSAN FLASHING se usa para impermeabilizar el techo sin llama, para un nuevo trabajo o renovación.

ALSAN FLASHING se pone en la impermeabilización tradicional del betún.

Todas las aplicaciones están descritas en Aprobaciones Técnicas o en las Pautas Técnicas de SOPREMA vigentes.

Características

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

Embalaje

| | ALSAN FLASHING |
|-----------------|--|
| latas | 2,5 kg / 5 kg / 15 kg / 25 kg |
| almacenamientos | 12 meses en envase original sin abrir boca abajo, lejos de fuentes de calor. Temperatura de almacenamiento entre + 5 ° C y + 35 ° C. |

Instalación

ALSAN FLASHING se aplica con una brocha o un rodillo, de acuerdo con los requisitos de la aprobación técnica o las directrices técnicas vigentes, en 2 capas sobre una superficie seca y limpia, sin imprimación.

Asegúrese de que el producto esté bien mezclado para obtener una homogeneización adecuada de los componentes.

Después de incrustar ALSAN VOILE FLASHING en la esquina del soporte vertical, se aplica una primera capa de 900 g / m², aproximadamente 2 horas después, una segunda capa de 700 g / m².

Herramienta de limpieza:

Diluant V o L (diluyentes).

Indicaciones especiales

Higiene, salud y medio ambiente:

- Inflamable: Mantenga todos los productos inflamables a una distancia mínima de 10 metros de la llama.
- Contiene isocianatos. Consulte las instrucciones.
- No respire los vapores.
- Evita el contacto con la piel.
- En caso de ingestión, no vomite el sujeto. Busque atención médica inmediata y muéstrela el empaque o la pegatina.
- Manténgase alejado de cualquier llama o chispa - no fume.
- En una habitación cerrada, es necesario tener una ventilación adecuada.

Trazabilidad:

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

Control de calidad:

SOPREMA siempre ha otorgado la mayor importancia a la calidad de sus productos, al respeto del medio ambiente y de los hombres.

Por este motivo, aplicamos una gestión integrada de la certificación ISO 9001 e ISO 14001 de Calidad y Medio Ambiente.

CE Marcado

| |
|--|
|  2007 |
| ALSAN FLASHING SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 08 Declaración de rendimientos : DoP n° WPLFR001 ETA 08/0114 desde CUAP 04.02-20 |
| Resina de betún-poliuretano estanca, monocomponente, lista para usar. Aplicado con un cepillo o un rodillo. |

| Características esenciales | Rendimiento | Técnico Armonizado Especificación |
|--|---|-----------------------------------|
| Espesor mínimo de capa | 1.2 mm | CUAP 04.20-20 : 2007 |
| Factor de difusión de vapor de agua | NPD | |
| Resistencia a las cargas de viento | NPD | |
| Resistencia a la propagación del fuego y al calor radiante (Nota 1) | FROOF | |
| Reacción al fuego | F | |
| Declaración sobre sustancias peligrosas | Sin sustancias peligrosas | |
| Máxima resistencia a la tracción - Nuevas muestras | ≥ 2.5 MPa | |
| Elongación a la máxima resistencia a la tracción (EN ISO 527-3) | ≥ 300 % | |
| Resistencia a la tracción adhesiva. TR 004 de CUAP 04.02-20 | | |
| Película termofusible | ≥ 200 KPa | |
| Autoprotección metálica | ≥ 300 KPa | |
| Protección lijado | ≥ 300 KPa | |
| Protección de virutas de pizarra | ≥ 300 KPa | |
| Hormigón | ≥ 800 KPa | |
| Resistencia a la indentación dinámica (EN 12691: 2006) | H ≥ 1.5 m | |
| Movimiento diferencial de aislamiento. TR 008 § | | |
| - 20 ° C / 500 ciclos en nuevos productos | Sin grietas, sin aflojamiento de capas, sin divisiones, 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) | Sin grietas a -36°C | |
| Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3) | | |
| Máxima resistencia a la tracción | ≥ 2 MPa | |
| Elongación a la máxima resistencia a la tracción | ≥ 400 % | |
| Resistencia al envejecimiento UV (EN 1297) | | |
| Doblado en frío (EN 1109) | Sin grietas a -36°C | |
| Propiedades de tracción (NF EN ISO 527-3) | | |

| | | |
|---|-----------|---------------------------------|
| Máxima resistencia a la tracción | ≥ 2 MPa | CUAP 04.20-20 : 2007 |
| Elongación a la máxima resistencia a la tracción | ≥ 300 % | |
| Resistencia al envejecimiento del agua estancada. TR004 de CUAP 04.02-20 (EN 1847) Resistencia a la tracción adhesiva | | |
| Película termofusible | ≥ 200 KPa | |
| Autoprotección metálica | ≥ 150 KPa | |
| Protección lijado | ≥ 300 KPa | |
| Protección de virutas de pizarra | ≥ 300 KPa | |
| Hormigón | ≥ 700 KPa | |
| Prueba de compresibilidad para la compresibilidad de los materiales de aislamiento (10%) | | |
| (EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20) | ≥ 70 KPa | |
| Solo materiales aislantes | ≥ 70 KPa | |
| En concreto | ≥ 70 KPa | |
| En acero | | |
| Carga de compresión hasta la ruina (EN 826 adaptado para CUAP 04.02-20) | ≥ 200 KPa | |
| En concreto | ≥ 200 KPa | |

Nota 1: dado que el rendimiento de fuego externo depende de los otros componentes de la acumulación de techo, no se puede dar ningún rendimiento.