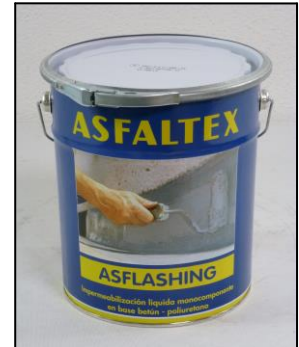


**DESCRIPCIÓN :**

ASFLASHING® es un impermeabilizante líquido monocomponente en base betún-poliuretano de secado rápido, resistente a los rayos U.V., antirraíces, y moderadamente transitable. Por su naturaleza es totalmente compatible con las impermeabilizaciones tradicionales de láminas asfálticas.

**APLICACIONES:**

Impermeabilización de petos, puntos singulares, zonas de difícil acceso o donde la aplicación de fuego resulte peligrosa.



Características	Unidades	Asflashing®
Color	----	gris
Viscosidad	mPa * s	4000 / 6000
Residuo seco	%	87
Temperatura de trabajo	°C	-5 / 90
Tiempo de secado (aproximado):		
Al tacto	horas	2
Para repintar		4

**INSTRUCCIONES DE EMPLEO**

Preparación de la superficie: Debe ser lo más lisa posible, limpia, libre de polvo y de cualquier tipo de sustancias. Aplicar ASFLASHING® con rodillo o brocha. Se recomienda homogeneizar completamente el producto antes de su aplicación.

Debe intercalarse una malla de vidrio o refuerzo similar entre las dos primeras manos. Éste refuerzo debe colocarse cuando la primera mano está aún fresca, y debe quedar completamente embebido en ella. Seguidamente puede aplicarse la segunda mano.

Rendimiento: aproximadamente 1 kg/m<sup>2</sup> y por mano.

Precauciones:

Utilizar en espacios bien ventilados. Contiene disolventes. No utilizar en espacios confinados. Una vez abierto el bidón debe consumirse todo el producto. Mantener alejado de llamas o fuentes de ignición.

**ENVASADO Y ALMACENAJE**

Ref. Producto y envasado.

Formato	Código	Unidades por palet
Bote 5 kg	2392-95	120

Código arancelario (TARIC CODE) : 3909509090

Almacenar en lugar seco y ventilado (5°C / 30°C) en posición vertical.

Tiempo máximo de almacenamiento : 9 meses en envase original cerrado.

Producto clasificado (ADR)

Nota: Las indicaciones de este folleto son de tipo general y deben adaptarse a cada caso particular según des condiciones específicas. Por desconocer ASFALTEX S.A. dichas condiciones en cada aplicación, no puede aceptar responsabilidades sobre sus resultados.

Rev. Octubre 2013