

Asfalto Plástico

DESCRIPCIÓN

Es un producto formulado a partir de asfalto, minerales y fibra, que le permiten ser de consistencia pastosa y de gran elasticidad.

PRESENTACIÓN

Tambor de 55 galones, Cuñetes de 5 galones, envases de 1 galón (3.785 l), envases de ¼ de galón. (0.946 l)

Colores disponibles:

Rendimiento o cubrimiento: 1 galón cubre aprox. 15 m²

USOS

Se usa para impermeabilizaciones en frío en superficies horizontales, para unir entre sí los velos de fibra de vidrio, como adhesivo para las membranas asfálticas que no posean en la parte inferior el foil de plástico fundente o fácil de remover, y cuando tengan un acabado en arena.

CARACTERISTICAS

Es un producto que se caracteriza por poseer alta viscosidad, y de buena elasticidad. En impermeabilizaciones, con el sistema multi-capa como lo son el Cartón Asfaltado, Fibra Virgen, entre otros. También es ideal para rellenar superficies irregulares.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar el producto se verifica que la superficie se encuentre limpia, libre de polvo, y que presente un acabado seco.

APLICACIÓN O COLOCACIÓN

Directamente a la superficie sin ser diluido, en frío con espátula o cuchara de albañil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	NASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25 °C	N/A	N/A	INTERNA	Pastosa		Visual
Densidad a 25 °C	D 70	737	INTERNA	4.15	4,45	Kg/ GlS
Contenido de material no volátil	N/A	680	INTERNA	83	90	%
Viscosidad Brookfield a 25 °C	D-2196	577	INTERNA	24.000	50.000	Cps
Secamiento al tacto a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	50	Horas
Secamiento libre de huellas a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	A las 24hrs permanece blando	Horas

