

Interprimer

DESCRIPCIÓN

Es un sistema a base de emulsiones asfálticas modificadas con polímeros de naturaleza termoplástica y elastomérica. Este sistema está compuesto por:

Interprimer Componente A

Interprimer Componente B.

Los componentes se aplican por capas separadas (ver aplicación)

PRESENTACIÓN

Cañete de 5 galones y envases de 1 galón.

Colores disponibles: Acabado final: Se recomienda Pinturas Bituplast. (ver especificaciones técnicas)

Rendimiento o cubrimiento: Rinde: 30m² por cañete (Dependiendo la porosidad de la superficie)

USOS

Esta especialmente diseñado para impermeabilizar techos, terrazas, jardineras, paredes, etc., y viviendas en general, sobre substratos como: placas de cemento nuevas o en reparaciones de techos impermeabilizados previamente con mantos asfálticos.

CARACTERISTICAS

Fácil y rápida aplicación, alto rendimiento (dependiendo la porosidad de la superficie), bajo costo. Producto de fácil aplicación, se aplica en frío.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar el producto se verifica que la superficie se encuentre limpia, libre de polvo o cualquier tipo de escombros que pueda afectar la adherencia del producto, y que presente un acabado seco.

APLICACIÓN O COLOCACIÓN

01. Aplicar el producto con haragán preferiblemente para garantizar la uniformidad en la superficie. Para la primera capa utilizar el componente (A) aplicado en forma longitudinal y para la segunda capa aplicar el componente (B) transversalmente, respetando los tiempos de secado entre capas.
02. Para espacios de difícil acceso se recomienda el uso de brocha, ejemplo: ranuras, esquinas, medias cañas, etc.
03. No se recomienda diluir el producto para su aplicación.
04. Tiempo para la aplicación de una mano y otra: 3 horas.
05. Producto a base de agua, no debe aplicarse cuando la lluvia sea inminente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25°C	N/A	N/A	INTERNA	Semi - líquida		Visual
Densidad a 25 C	N/A	737	INTERNA	3.78	4.16	Kg/gls
Ph a 25°C	D5464	676	INTERNA	8.35	13.00	pH
Contenido de material no volátil	N/A	680	INTERNA	48	52	%
Viscosidad Brookfield a 25°C	D-2196	577	INTERNA	2000	6000	Cps
Secamiento al tacto a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	50	Min
Secamiento libre de huellas a 25°C	N/A	690	INTERNA	---	24	Horas

