



## FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 01/12/16

Hoja técnica del producto

Revisión: 1

Pág.: 1 de 1

**PRODUCTO: INTERPRIMER PRO  
REPARAMANTO****DESCRIPCIÓN**

Es un producto impermeabilizantes, listo para su uso a base de emulsión asfáltica y espesantes, entres otros aditivos que garantizan una apariencia pastosa, fibrosa totalmente homogénea, de secado rápido, de apariencia semilíquida, con buen acabado final. Producto diseñado para reparar antiguas impermeabilizaciones de mantos asfálticos, además para impermeabilizar y sellar placas nuevas.

**PRESENTACIÓN**

Envases de 5 galones

**COLORES DISPONIBLES**

Negro

**Usos**

Esta especialmente diseñado para reparar antiguas impermeabilizaciones realizadas con Mantos Asfálticos. Además sirve para impermeabilizar techos, terrazas, jardineras, paredes, entres otras, sobre substratos como: placas de cemento nuevas.

**RENDIMIENTO O CUBRIMIENTO**Rinde: 35 m<sup>2</sup> por cuñete (Dependiendo la porosidad de la superficie)**CARACTERÍSTICAS**

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 limpias, libre de polvo o cualquier tipo de escombros que pueda afectar la adherencia del producto, y que presente un acabado seco.

**APLICACIÓN O COLOCACIÓN**

Se aplica en frío con haragán o cepillo de cerdas, en dos capas inicialmente en sentido transversal, posteriormente en sentido longitudinal, considerando un tiempo para la aplicación entre capas de 3 horas.

Antes de usar remuévase bien el contenido del envase.

No se recomienda diluir el producto para su aplicación.

Para espacios de difícil acceso se recomienda el uso de brocha, ejemplo: ranuras, esquinas, medias cañas, etc.

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±1°C	N/A	N/A	INTERNA	Semi - líquida		Visual
Densidad a 25 ±1°C	D 70	737	INTERNA	3,78	4,16	Kg/Gal
pH a 25°C	D5464	676	INTERNA	8,35	13,00	pH
Contenido de material no volátil	D 2832	680	INTERNA	48	57	%
Viscosidad Brookfield a 25±1°C Aguja 4, factor por multiplicar 100.	D 2196	577	INTERNA	2000	6500	Cp
Secamiento al tacto a 25 ±1°C	D 1640	690	INTERNA		50	Minutos
Secamiento libre de huellas a 25±1°C	D 1640	690	INTERNA		24	Horas