



## FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 08/08/12

## HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revisión: 3

Pág.: 1 de 1

**PRODUCTO:** Asfalto liquido**DESCRIPCIÓN**

Es un asfalto con disolventes orgánicos, de curado medio, y por su viscosidad es ideal para superficies muy porosas y maltratadas, además sirve para imprimir las superficies a impermeabilizar.

**PRESENTACIÓN**

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

**COLORES DISPONIBLES**

No aplica

**USOS**

Se usa para imprimir morteros o placa de concretos. También como sellador en la construcción de carreteras y la preparación de pavimentos asfálticos.

**RENDIMIENTO o CUBRIMIENTO**

1 galón cubre 15. m<sup>2</sup>. (Dependiendo la porosidad de la superficie)

**CARACTERÍSTICAS**

Es un asfalto de curado medio, con buena adherencia y flexibilidad. Es más viscoso que el **PRIMER SUPER**. Igualmente se puede usar como anticorrosivo.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

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

**APLICACIÓN O COLOCACIÓN**

Aplique en frío: con brocha, haragán, cepillo o rociador.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25°C	N/A	N/A	INTERNA	SEMI- LIQUIDA		Visual
Densidad a 25 °C	D 70	737	INTERNA	3,60	3,77	Kg/gls
Contenido de material no volátil	N/A	680	INTERNA	77	97	%
Viscosidad Brookfield a 25°C	D-2196	577	INTERNA	4000	7000	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 permanece blanco	Horas