



FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 25/03/22

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTOS

Revisión: 4

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 4 y 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 m². (Dependiendo la porosidad de la superficie)

CARACTERISTICAS

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 limpia, 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±1°C	N/A	N/A	INTERNA	SEMI- LIQUIDA		Visual
Densidad a 25 ±1°C	D 70	737	INTERNA	3,45	3,75	Kg/gal
Contenido de material no volátil	D 2832	680	INTERNA	77	97	%
Viscosidad Brookfield a 25±1°C Aguja 4, factor por multiplicar 100, 20rpm	D 2196	577	INTERNA	1500	8000	cP
Secamiento al tacto a 25 ±1°C	D 1640	690	INTERNA	-	50	min
Secamiento libre de huellas a 25±1°C	D 1640	690	INTERNA	-	24 horas permanece blanco	Horas