

Asfalto líquido

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: □□□□□□

Rendimiento o cubrimiento: 1 galón cubre 15. m². (Dependiendo la porosidad de la superficie)

USOS

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

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 limpias, libre de polvo, grasa u otra impureza que pueda dificultar una perfecta adherencia, y que presente un acabado seco.

APLICACIÓN O COLOCACIÓN

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	NASTM	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	400099	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 hrs permanece blanco	Horas

