

Bitu Joint

DESCRIPCIÓN

Es un sellador a base de asfalto deshidrogenado modificado con elastómeros tipo S.B.S (Estireno - Butadieno - Estireno) que le da un ablandamiento tal que le confiere una alta elasticidad y plasticidad que resiste la expansión y contracción de la junta a sellar. Este producto es de consistencia sólida y su punto de fusión esta alrededor de 100°C, por lo cual puede aplicarse en juntas verticales sin que escurra, una vez que se endurece.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 45 kg.

Colores disponibles:

Rendimiento o cubrimiento: 45 Kg cubre 0.035 mts³ aproximadamente. (este rendimiento depende de las juntas a sellar)

USOS

Se emplea en juntas para pisos de estacionamiento, patios, carreteras, brocales, aceras, en puentes, entre otras.

CARACTERISTICAS

Es un producto de alta plasticidad, apariencia solida y excelente adherencia.

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

01. Se aplica en caliente: tanto en juntas horizontales como en verticales.
02. Debe imprimir con Primer Super para mejor adhesión.
03. Después se debe calentar a una temperatura máxima de 150°C a la cual el material debe estar completamente fundido.
04. Con una jarra resistente al a esta temperatura se agrega el producto a la junta a sellar hasta rebosarlo y con una espátula cortarlo al ras del cemento una vez frio el producto.
05. Para juntas verticales se debe hacer un encofrado.
06. Al aplicarse se deberá tener y usar los equipos de protección personal (E.P.P).



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	NASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25°C	N/A	N/A	INTERNA	sólido		Visual
Punto de Ablandamiento	D5-36	419	INTERNA	110/230	115.5/240	°C/°F
Penetración	D-5	1105	INTERNA	30	36	Dmm
Punto de inflamación	D-92	372	INTERNA	260/500	---	°C/°F