

Bitu Juntas

DESCRIPCIÓN

Es un asfalto catalizado, resiste la expansión y la contracción. Es de consistencia sólida pero flexible. Su punto de fusión esta alrededor de 100 °C, por lo tanto puede ser aplicado en juntas verticales sin que se escurra, una vez que se endurece.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 45 kg.

Colores disponibles:

Rendimiento o cubrimiento: 45 Kg cubre 0.035 mts³

CALCULOS: aproximadamente.

(Este rendimiento depende de las dimensiones de la junta).
$$\frac{(l \times a \times p \text{ mts}^3)}{0.035 \text{ mts}^3}$$

USOS

Para juntas de carreteras, brocales, aceras, entre otros.

CARACTERISTICAS

Es un sellador a base de asfalto deshidrogenado.

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

En caliente:

01. Para Juntas Horizontales: Se comienza con una imprimación de la junta con Primer Súper Bituplast. La superficie de aplicación debe estar libre de humedad y polvo. Se debe calentar a una temperatura de trabajo de 170°C a 200°C máximo. Luego se agrega en un envase térmica en la junta, agregando más material de lo necesario para córtalo con la espátula a ras del cemento una vez frío el material.
02. Para las Juntas Verticales: Se comienza con una imprimación de la junta con Primer Súper Bituplast. Luego se debe hacer un encofrado, seguidamente se vierte el material líquido (caliente entre 170°C a 200°C) en la junta.
03. 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	D 36	419	INTERNA	96.1/205	10.5/222	°C/°F
Penetración a 25°C	D-5	1105	INTERNA	9	15	Dmm
Punto de inflamación	D-92	372	INTERNA	238/460		°C/°F
Solubilidad en tricloroetileno	D - 2042	1161	INTERNA	99	---	%
Ductilidad a 25°C	D 113	1123	INTERNA	2.5		Cm

