



FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 08/08/24

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revisión: 3

Pág.: 1 de 2

PRODUCTO: Asfalto Solido**DESCRIPCIÓN**

Es una base asfáltica a la cual se le ha modificado sus características física – química y reológicas, en forma irreversible basado según el requerimiento de la norma ASTM-D 312, se da mediante la acción de un flujo de aire a través de su masa, que se licua gradualmente al calentarse a alta temperatura por un tiempo determinado, el asfalto es un material solido cuyos constituyentes predominantes son betumenes, asfáltenos, máltenos (aceites) aromáticos y resinas.

PRESENTACIÓN

Cartucho de 45 kg, tambor de 200 Kg

COLORES DISPONIBLES

No aplica

Usos

Se usa para impermeabilizar techos, platabandas, revestimiento de tuberías, membranas envolventes, aplicaciones hidráulicas, entre otras.

RENDIMIENTO o CUBRIMIENTO

El rendimiento depende del uso.

CARACTERÍSTICAS

Se aplica en caliente, es homogéneo y libre de agua.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Antes de aplicar el producto se verifica que la superficie se encuentre limpia, libre de polvo, grasa u otra impureza que pueda dificultar una perfecta adherencia, y que presente un acabado seco.

APLICACIÓN O COLOCACIÓN

- Se aplica en caliente: tanto en juntas horizontales como en verticales.
 - Después se debe calentar a una temperatura máxima de 130°C en la cual el material debe estar completamente fundido.
 - Luego con un envase resistente a esta temperatura, se agrega el producto a la junta a sellar hasta rebosarlo y con una espátula una vez frío se corta a ras del cemento.
 - Se debe hacer un encofrado para juntas verticales.
- Al aplicarse se deberá tener y usar los equipos de protección personal (E.P.P).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25°C	N/A	N/A	INTERNA	Solido		Visual
Punto de Ablandamiento (Reblandecimiento)	D 36	419	INTERNA	95/203	110/230	°C/°F
Penetración a 25°C	D-5	1105	INTERNA	7	15	Dmm
Punto de inflamación (Flash point)	D-92	372	INTERNA	240/464	----	°C/°F
Solubilidad en tricloroetileno	D - 2042	1161	INTERNA	99	--	%
Ductilidad a 25°C	D 113	1123	INTERNA	2,5		cm



FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 08/08/24

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revisión: 3

Pág.: 2 de 2

PRODUCTO: Asfalto Solido