



FORMULARIO

Código: FR-020

Fecha de Revisión: 08/08/12

HOJA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Revisión: 3

Pág.: 1 de 1

PRODUCTO: Sellador de capa**DESCRIPCIÓN**

Es un producto a base de emulsión asfáltica, su apariencia es pastosa y fibrosa totalmente homogénea y alto poder adhesivo; es un producto elástico y es de secado rápido.

PRESENTACIÓN

Tambor de 55 galones, Cuñete de 5 galones y envases de 1 galón. (3.785 l)

COLORES DISPONIBLES

No aplica

USOS

Por ser un compuesto complejo de múltiples propiedades, se puede emplear en innumerables aplicaciones: Tales como sellador de juntas, calafateo en construcciones, para brindarle elasticidad hormigones y morteros, revestimiento protector de ductos, de reservorios de agua, como friso en paredes húmedas entre otras.

RENDIMIENTO o CUBRIMIENTO

1 galón cubre 7 m² a dos (2) capas aprox.

CARACTERÍSTICAS

Se caracteriza por poseer buena elasticidad, y excelente apariencia visual; no se escurre con el calor del sol y al secarse forma una capa impermeable conservando su elasticidad.

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

1. Limpiar perfectamente la superficie con agua o con solvente si se observa presencia de grasa y después, extender el sellador en capas de 1 mm ó 2 mm, que equivale a 0.5 kg/m² / ó 1 kg/m² respectivamente, puede usar una cuchara de albañil o un haragán, entre otros.

2. Debe protegerse del agua hasta que obtenga el secamiento adecuado, lo cual se manifiesta por el cambio de color de marrón a negro. Esto quiere decir que no se debe aplicar cuando la lluvia es inminente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 25°C	N/A	N/A	INTERNA	Cremosa		Visual
Densidad a 25°C	D 70	737	INTERNA	3.40	4.00	Kg/gls
PH a 25 °C	D5464	676	INTERNA	8.35	13.00	pH
Contenido de material no volátil	N/A	680	INTERNA	45	52	%
Viscosidad Brookfield a 25 °C	D-2196	577	INTERNA	14.000	30.000	CPS
Secamiento al tacto a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	35	Min