

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

Rendimiento o cubrimiento: 1 galón cubre 7 m² a dos (2) capas aprox.

USOS

Para preparar superficies a ser impermeabilizadas, proporcionándole a la superficie excelente adherencia para otros productos asfálticos.

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

01. Limpiar perfectamente la superficie con agua o con solvente sí 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
02. 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. / ó 1 kg/m² respectivamente, puede usar una cuchara de albañil o un haragán, entre otros.

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

