

Cemento Plástico

DESCRIPCIÓN

Es un mastique bituminoso, es decir un compuesto a base de asfalto, minerales y fibras que le confieren una excelente adhesividad, elasticidad permanente y plasticidad. Es un Producto de fácil aplicación, de secado rápido y excelente adherencia.

PRESENTACIÓN

Tambor de 55 galones, Cuñetes de 5 galones, envases de 1 galón (3.785 l), envases de ¼ de galón (0.946l).

Colores disponibles:

Rendimiento o cubrimiento: 1 galón cubre 20 m²

USOS

Se usa como tapa goteras, reparación de grietas, sellador de tuberías de desagüe, juntas entre placas, uniones de losas de concreto así como también en reparaciones de agujeros y antiguas impermeabilizaciones. Sirve además para sellar los empates horizontales y verticales de las impermeabilizaciones (parapetos horizontales y verticales). Además se usa para sellar los agujeros en láminas metálicas o en láminas de cemento reforzado.

También se usa como remate en los bordes vulcanizados. Ideal para sitios donde no se pueda usar soplete.

CARACTERÍSTICAS

Fácil de aplicar, duradero, no presenta agrietamiento a bajas temperaturas, no escurre a temperaturas inferiores a 60°C, es de secado rápido.

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

Se aplica en frío: con espátula o cuchara de albañil.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	METODO DE ENSAYO			ESPECIFICACIONES		UNIDAD
	ASTM	COVENIN	OTROS	Min.	Max.	
Apariencia a 40°C ±2 °C	N/A	N/A	INTERNA	Pastosa		Visual
Densidad a 25 °C	D 70	737	INTERNA	4.20	4.45	Kg/gls
Contenido de material no volátil	N/A	680	INTERNA	80	92	%
Viscosidad Brookfield 40°C ±2 °C	D-2196	577	INTERNA	130.000	200.000	Cps
Secamiento al tacto a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	60	Min
Secamiento libre de huellas a 25 °C	N/A	690	INTERNA	---	a las 24hrs permanece blando	Horas

