



21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

FLEXIMASTIC JUNTAS



Definición

CM-FT-111

La masilla Fleximastic Juntas, está compuesta por la mejor mezcla de resinas acrílicas elastoméricas, cargas inorgánicas y aditivos de alta calidad, Fleximastic Juntas es ideal para colocar cintas de juntas (cinta malla) y capaz de rellenar las uniones sobre paneles de FIBROCEMENTO.

Fleximastic Juntas al ser una masilla demasiado flexible, permite que los cambios de temperatura no afecten el agrietamiento o rotura de las juntas por el fenómeno de retracción y contracción que presentan las láminas de Fibrocemento.

Ventajas

- Se esparce como mantequilla.
- Alta resistencia.
- Excelente adherencia.
- Anti hongos.
- Anti Algas.
- Requiere mínimo lijado.
- Blanco puro.
- Alto llenado que no fisura.
- Consistencia Anti-Derrames.
- Flexible.

Usos

Ambientes Interiores y Exteriores

- Muros
- Fachadas
- Techos
- Láminas de Fibrocemento
- Cielo rasos
- Mesones
- Muebles

Ficha Técnica

ESPECIFICACIÓN	VALOR	UNIDADES	INSTRUCTIVO	FRECUENCIA
pH	8,5 - 9,5	Unidades	IL - 018	lote a lote
Contenido VOC	Entre 60 a 80	gramos / libra	ASTM D 6886	Semestralmente
Consistencia	Pasta			

Imágen



Presentación

Cuñete
5 Galones

Peso:
28 Kg/ Cuñete

Rendimiento

Sin diluir 35metros lineales

Diluido 60 a 70metros lineaes

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO



CALIDAD ANTE TODO



LA SATISFACCIÓN DE UN CLIENTE ES



21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

FLEXIMASTIC JUNTAS



CM-FT-111

Aplicación

- Mezcle ligeramente el contenido, sin agitar demasiado, ya que pueden formarse cráteres.
- No se recomienda diluir con agua para evitar la contracción anormal, mala adherencia o mal cubrimiento.
- Si se considera necesario diluir, prepare solo la cantidad a utilizar, mezcle ligeramente y aplique una porción de prueba.
- Evite diluir en exceso.
- No mezcle con ningún otro material.

Secuencia de aplicación

- Relleno de la junta entre placas: Se aplica una primera capa de la masilla Fleximastic Juntas a lo largo de las juntas, con una espátula de 3" ò 4", en un ancho de 8 a 10cm.
- Fije la Cinta Malla inmediatamente antes de dejar secar la primera capa, retirando el exceso de la masilla. Tenga cuidado en fijar firmemente la cinta, evitando que quede despegada de la orilla o forme ondulaciones.
- Aplique una segunda capa de masilla muy delgada, cubriendo y rebasando la Cinta Malla. Presionando del centro de la junta hacia los costados con el fin de reducir al mínimo el abultamiento generado por la masilla y la cinta.

Preparación de la Superficie

- Limpiar bien la superficie eliminando grasas y polvo suelto. No aplicar a temperaturas inferiores a 13°C.
- Se debe aplicar sobre superficie totalmente seca.

Preparación de la Cinta Malla

- Corte la cinta malla en piezas que sean manejables de acuerdo con la longitud de la junta a tratar.

Almacenamiento

- Mantener el producto en un lugar bajo techo, sobre estibas o bases de madera, en su empaque original bien cerrado.
- Transportar con las precauciones normales para productos químicos.
- Al almacenar verticalmente en estibas, no debe superar los 3 tendidos de altura.

Recomendaciones

- Para el calculo del rendimiento de la masilla, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación
- Entre aplicaciones, cubra el producto que se encuentra en el recipiente.

Garantía

La garantía de Fleximastic Juntas no tiene límite de tiempo, en cuanto a defectos de fabricación. La garantía no cubre si se incumplen las condiciones de almacenamiento o las recomendaciones de aplicación.

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO