



# CEMENTO PLÁSTICO



## DESCRIPCIÓN Y USOS

Pasta a base de resinas acrílicas modificadas para juntas flexibles y sellado de superficies irregulares, como grietas, hoyos, pequeños orificios y grietas comunes en lozas, también para juntas paneles de yeso y concreto. Con baja pérdida de volumen y gran adherencia sobre concreto, mampostería, techos de Acerolit, zinc, machihembrados, losa cero, etc.

Rellenar juntas sin necesidad de cinta, como tapón obturador en caso de filtraciones, siempre que finalmente se aplique el Manto Fácil (Impermeabilizante) o Manto Aluminizado.

Sella grietas, fisuras en estacionamientos y canchas deportivas de forma fácil y rápida.

## CARACTERÍSTICAS Y/O VENTAJAS PRINCIPALES

- Elimina y previene filtraciones y la humedad.
- Excelente resistencia al agua.
- Alta adherencia a las superficies descritas.
- Resistencia al álcali, moho y manchas.
- Es lijable.
- Excelente cubrimiento.
- Alta resistencia a elongación.
- Bajo contenido de VOC
- No posee toxicidad residual, libre metales pesados como: Plomo y Cadmio.
- Diluable en agua.
- No se desprende en condiciones extremas.
- Fácil de aplicación a: Espátula metálica o plástica.
- Producto no inflamable.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Cuando se vaya a aplicar el producto la superficie tiene que estar libre de: polvo, grasa, aceite y cualquier otra partícula extraña, mugre, o restos de partículas de otras pinturas y/o mantos asfálticos viejos parcialmente adheridos. Antes aplicar, reparar o resanar los defectos que interfieren en el desempeño y la apariencia final del producto.



# CEMENTO PLÁSTICO



- 1.- Consistencia pastosa, aplique con espátula metálica o plástica, repasando las juntas entre los paneles de concreto o cualquier fisura, grieta, ranura que se quieran rellenar en la superficie a reparar.
- 2.- Aplique una capa de 4 mm a 8 mm de espesor del Cemento Plástico Tapa goteras sin diluir sobre la grieta, por medio de la espátula metálica o plástica, presione firmemente con la espátula, extienda por lo menos de 5 a 8 cm más allá de la grieta a reparar.
- 3.- Dejar por lo menos ½ hora antes de aplicarla segunda mano.
- 4.- Cuando la grieta, hoyo u orificio es profundo, se deberá aplicar en capas entre 1 – 2 cm de espesor máximo.
- 5.- Si desea que el acabado final tenga una apariencia totalmente lisa, sin hendiduras, bien uniforme, puede lijar el producto con lija de grano grueso a medio (80, 120, 220 etc.)
- 6.- Aunque el producto viene de consistencia pastosa y uniforme, recomienda ocasionalmente mezclarlo durante su uso.
- 7.- No aplicar el producto en superficies en tiempos lluviosos.
- 8.- Dilución: No se recomienda, pero en casos excepcionales el 2% de agua en peso.
- 9.- Finalmente una vez seco, puede aplicar el Manto Fácil en cualquiera de sus colores.

## CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

Acabado: Mate

Color: Gris

Sólidos: 62+/-1%

pH (T/C): 9 -10

Viscosidad de empaque:  $\geq 400.000$  Cps.

Poder cubriente (R/C):  $\geq 100$

Densidad: 5,00 +/- 0,05 Kg/gal

Rendimiento: 5 m<sup>2</sup>/galón

Aplicación: Espátula metálica o plástica

Tiempo secado al tacto: 1 Hora.

**OBSERVACIÓN:** El rendimiento es un cálculo teórico, y depende del tipo de substrato (Concreto, mampostería, láminas de Acerolit o zinc, etc.), es necesario aplicar un área de prueba, para calcular el rendimiento real.



# CEMENTO PLÁSTICO



- No es inflamable.
- Solvente para limpieza: Agua.

## **TOXICIDAD:**

-Evite el contacto del producto en la piel y los ojos, así como también la manipulación en áreas cerradas. No ingiera ni inhale puede causar irritaciones digestivas o respiratorias.

## **CONTACTO CON LOS OJOS:**

- Causa irritaciones, en caso de contacto con la piel y los ojos, lave la parte afectada con abundante agua limpia, no frote y consulte al médico.
- Se recomienda el uso de protección respiratoria, guantes, lentes y delantal durante la manipulación del producto.
- Realizar la aplicación en áreas ventiladas.
- Almacenar el producto alejado del fuego y fuentes de calor.
- Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

## **PRESENTACIÓN**

- Galones plásticos. (3.785 Kg)
- ¼ Galón plásticos.

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**

La información proporcionada en esta Ficha Técnica del producto, está concebida solamente como una guía para el uso del Cemento Plástico Tapa goteras y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad.

La información se refiere únicamente al producto especificado, y no es válida cuando es usado en combinación con otros materiales, a menos que sea indicado en esta Ficha Técnica.

A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

Los valores mostrados son típicos del producto y pueden presentar variaciones. El desempeño en la obra de los métodos de instalación y las condiciones del tipo de obra.