

# TOP® CEMENTO PLÁSTICO REFORZADO



Cemento asfáltico resanador y tapa goteras base solvente.

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Pasta de alta viscosidad y asfaltos refinados con alto contenido de fibras, rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación y reforzado con polietileno proveniente de bolsas de plástico, que puede secar en condiciones normales y aún con humedad y amenaza de lluvia.

#### **TIPO**

Asfáltico base solvente.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Como sellador de juntas y fisuras en sistemas impermeables asfálticos de aplicación en frío.

Para sellar, restaurar y calafatear grietas en techos, muros, fachadas de concreto, mampostería, lámina metálica, etc.

Para sellar orificios por donde pasan los pernos de sujeción, así como los traslapes en techos de lámina metálica y de asbesto-cemento.

Para sellar, restaurar y calafetear techos de madera, asbesto o lámina.

#### **COLORES**

Negro.

#### **ACABADO**

Mate.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

66-71 ASTM D 1644

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

42-46 Calculado por formula.

#### **VISCOSIDAD**

Para este producto se mide la penetración debido a su consistencia pastosa.

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.01 – 1.10 ASTM D 1475

#### **PENETRACIÓN**

360 - 410 1/10 mm. ASTM D 217

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción, las cuales deberán estar totalmente limpias sin importar su grado de humedad.

Se puede aplicarse en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.

Resiste la inmersión prolongada en agua y el contacto bajo la tierra.

No escurre en superficies verticales. No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido.

#### **EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

Contiene solventes tóxicos, fibras naturales y polietileno reciclado. Las fibras naturales son 100 % biodegradables, por lo que no generen un residuo peligroso una vez que se usó el producto.

Evitar tirar residuos del producto a drenajes, alcantarillas, basura, etc.

Consultar Hoja de Seguridad.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie puede estar húmeda, mojada o seca.

#### **INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO**

Mezcle bien antes de usarse.

#### **DILUCIÓN**

No se recomienda

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Limpie la superficie hasta dejarla libre de polvo y materiales sueltos o mal adheridos.

Cuando se utilice sobre superficies mojadas, limpias de tierra, arena, barro y toda el agua que sea posible. Aplique una capa de 4 a 5 mm. con una pequeña llana metálica o espátula.

Presione firmemente, haciendo que el producto penetre en la grieta. Cuando el resanado sea profundo, aplique capas de 1 cm. de espesor como máximo, cada 24 horas. Extienda TOP® CEMENTO PLÁSTICO REFORZADO por lo menos 5 a 10 cm., más allá del sitio a reparar.

# TOP® CEMENTO PLÁSTICO REFORZADO



Cemento asfáltico resanador y tapa goteras base solvente.

## CARTA TÉCNICA

Deje secar durante 4 horas, como mínimo antes de aplicar la carpeta asfáltica o un protector reflejante.

### EQUIPO DE APLICACIÓN

Espátula.  
Cuña.  
Llana metálica.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas o flamas. Contiene disolventes altamente tóxicos, cuya exposición por cualquier vía o inhalación prolongada o reiterada, origina graves daños a la salud.

Evite el contacto con la piel y los ojos.

Use este producto con ventilación adecuada, cierre bien el envase después de cada uso.

Este producto tiende al paso del tiempo a sedimentarse, por lo que recomendamos agitarlo antes de usar.

### TIEMPO DE SECADO

Deje secar durante 4 horas como mínimo antes de aplicar la carpeta asfáltica o un protector reflejante.

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

Dependiendo del tamaño de las fisuras.

Se deben colocar capas de 1 cm. de espesor máximo.

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

Considerando el máximo espesor de 1 cm. húmedo, nos da 4.8 mm.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Un litro rellena un volumen aproximado de 800 cm<sup>3</sup> ya aplicado, dependiendo de la profundidad de las fisuras.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie la espátula, llana metálica y otros utensilios utilizados inmediatamente después de su uso con solvente.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Es inflamable.

### ALMACENAMIENTO

En envase original cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5° y 35°C. Úsese preferentemente antes de **24 meses** a partir de la fecha de fabricación.

### CUIDADOS ESPECIALES

Debe mantenerse en lugares frescos y secos después de su uso, manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Prohibida su venta a los menores de edad.

Consulte la Hoja de Seguridad.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No calentar o exponer a altas temperaturas.

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Bote 1 L  
Bote 4 L  
Cubeta 19 L

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

1 L	1	Kg.
4 L	4.20	Kg.
19 L	19.95	Kg.

## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx). Cualquier modificación a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información o asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

# TOP® CEMENTO PLÁSTICO REFORZADO



Cemento asfáltico resanador y tapa goteras base solvente.

## CARTA TÉCNICA

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario al distribuidor que actúa en nombre del Fabricante.

### ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

800-7126-639