# TOP CEMENTO PLÁSTICO HS

Cemento asfáltico resanador y tapa goteras base solvente.



# **CARTA TÉCNICA**

# 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Composición de consistencia de alta viscosidad de asfaltos refinados con alto contenido de fibras y rellenos minerales dispersos en un solvente de rápida evaporación, 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 lamina.

#### **COLORES**

Negro.

#### **ACABADO**

Negro.

#### 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

### <u>PENETRACIÓN</u>

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 y fibra naturales. Las fibras naturales son 100 % biodegradables, por lo que no generen un residuo peligroso una vez que se uso 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 HS por lo menos 5 a 10 cm., más allá del sitio a reparar.

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.

Comex Group www.thecomexgroup.com Revisión No.: 2 28 de Julio, 2008 Pág. 1 de 2

# TOP CEMENTO PLÁSTICO HS

Cemento asfáltico resanador y tapa goteras base solvente.



# **CARTA TÉCNICA**

#### **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

#### <u>INFLAMABILIDAD</u>

Es inflamable.

#### **ALMACENAMIENTO**

En envase cerrado entre 5° C y 35° C, bajo techo.

#### **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
Tambor 200 L

#### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

1 L	1	Kg.
4 L	4.20	Kg.
19 L	19.95	Kg.
200 L	210.0	Ka.

#### 8. IMPORTANTE

### **ADVERTENCIA LEGAL**

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

#### **IMPORTANTE**

**Empresa AGA S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio 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 cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.

