

# TOP CEMENTO PLÁSTICO HS

Cemento asfáltico resonador y tapa goteras base solvente.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

pastosa.

### 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 lamina metálica y de asbesto-cemento.

Para sellar, restaurar y calafatear techos de madera, asbesto o lamina.

### COLORES

Negro.

### ACABADO

Negro.

## PARÁMETROS DE MEDICIÓN

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR PESO

66-71 ASTM D 1644

### PORCENTAJE DE SÓLIDOS POR VOLUMEN

42-46 calculado por formula

### VISCOSIDAD

Para este producto se mide la penetración debido a su consistencia

### DENSIDAD g/mL

1.01 – 1.10 ASTM D 1475

### PENETRACIÓN

350 - 400 1/10 mm ASTM D 217

### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

Contiene solventes tóxicos y fibra de asbesto. Las fibras de asbesto están encapsuladas en el asfalto, no se dispersan en el aire por lo que no son cancerígenas.

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

Consultar Hoja de Seguridad.

## 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.

## DATOS DE APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie puede estar húmeda, mojada o seca.

### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Mezcle bien antes de usarse.

## MÉTODO DE APLICACIÓN

Limpie la superficie hasta dejarla libre de polvo y materiales sueltos o mala 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 resonado se profundo, aplique capas de 1 cm de espesor como máximo, cada 24 horas. EXTIENDA TOP CEMENTO PLASTICO HS por lo menos 5 a 10 cm, mas 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.

## DILUCIÓN

No se recomienda.

## TIEMPO DE SECADO

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

## ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HUMEDA 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.

### **PESO POR CADA PRESENTACIÓN**

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

### **LIMPIEZA DEL EQUIPO**

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

### **IMPORTANTE**

### **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.

### **MANEJO DEL PRODUCTO**

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

### **INFLAMABILIDAD**

Es inflamable.

### **ALMACENAMIENTO**

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

### **LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

### **LIMITACIONES**

No calentar o exponer a altas temperaturas.

### **PRESENTACIONES**

### **PRESENTACIÓN**

Bote 1 L  
Bote 4 L  
Cubeta 19 L  
Tambor 200 L

### **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**

**Comex** declara que este producto cumple con las especificaciones establecidas para éste.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos es responsabilidad de terceros que 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, pueden solicitar información o 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 7126639.**