



## HOJA TÉCNICA

### **CHOVATEK® SELLADOR ASFÁLTICO**

Sellador de superficies asfáltico formulado especialmente para sistemas impermeabilizantes asfálticos de alta adherencia.

#### DESCRIPCIÓN

CHOVATEK® SELLADOR ASFÁLTICO es un líquido asfáltico de color café oscuro, en forma de emulsión de baja viscosidad, con formulaciones en base acuosa conteniendo bitúmenes refinados dispersos en agua y manteniendo un máximo contenido de sólidos. Con alto grado de adherencia a los sustratos.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Semi líquida	Interno
Tipo	Emulsión asfáltica	Interno
Viscosidad, Cps	3 000 ± 2000	ASTM D-2196
pH	11,0 ± 0,5	ASTM E-70
Sólidos en Peso, %	42,0 ± 2,0	ASTM D-2369
Densidad, gr/ml	1,0 ± 0,02	ASTM D-70
Secado al Tacto	15 a 20 min.	ASTM D-2939
Secado Total	4 Hrs.	ASTM D-2939
Color	Café oscuro	Interno
Resistencia al agua	No se reemulsifica	ASTM D - 2939

#### USOS

- CHOVATEK® SELLADOR ASFÁLTICO se usa como sellador y promotor de adherencia de todos los sistemas impermeables asfálticos sellando integralmente poros y fisuras de baja dimensión.
- Como matapolvo en superficies de concreto y material pétreo.
- Para impermeabilizar dalas, contra trabes, superficies de asbesto cemento, madera.

#### VENTAJAS

- CHOVATEK® SELLADOR ASFÁLTICO, adhiere sobre superficies secas o ligeramente húmedas.
- Es económico y fácil de aplicar.
- Otorga una excelente protección anticorrosiva.
- Es muy durable y no presenta ningún problema su aplicación.
- CHOVATEK® SELLADOR ASFÁLTICO es ecológico ya que no contiene disolventes tóxicos ni inflamables. Se diluye con agua.

#### HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de ixtle

#### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

El producto se aplica diluido hasta 3 a 1 con agua y se aplica con un cepillo de ixtle, brocha o rodillo, previa preparación de la superficie y sellado de fisuras y grietas con cemento negro.

#### RENDIMIENTO TEORICO

De 4 a 5 m<sup>2</sup> del producto diluido hasta 3 a 1. (El rendimiento puede variar dependiendo de la porosidad y rugosidad de la superficie). Una cubeta de 19 lts rinde de 76 a 95 m<sup>2</sup>.

#### PRESENTACIÓN

Tambor de 200 litros, cubeta de 19 litros.

#### RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto a temperaturas menores de 10°C ni mayores de 45°C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se ingiera, en caso de ingerirlo no se provoque el vómito.  
Solicite atención médica de inmediato.
  - Evite el contacto con la piel y con los ojos. Cualquier salpicadura del material, lávese con abundante agua, si hay molestias acuda a su médico inmediatamente.
- Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.

#### ALMACENAMIENTO

Este producto debe ser almacenado en un lugar seco y fresco, preferentemente techado y la temperatura de almacenaje debe ser mayor a 05°C e inferior a 45°C  
No estíbe más de tres cubetas.  
Almacenaje máximo para venta en anaquel 1 año.



## HOJA TÉCNICA

**CHOVATEK, S.A. DE C.V.** garantiza sus procesos de fabricación, cumple con las Normas de Calidad y asegura que sus productos están fabricados con materias primas de alta calidad, sin embargo, debido a que las condiciones, preparación de superficies, aplicación, o fallas en los sustratos en que se apliquen están fuera de nuestro control, es necesaria la realización de las pruebas por parte del usuario para asegurar su óptimo desempeño. Para cualquier duda, consulte al Departamento Técnico. Si requiere de asesoría técnica, consulte a nuestro Centro de Servicio en Monterrey al teléfono: **01(81) 5000 3000** y para el resto de la República al número: **01 800 87 IMPER (46737)**.



Aarón Saenz No. 1902 Col. Santa María C.P. 64650. Monterrey, N.L. México. Tel. 52(81) 5000.3000 / 01 800 87 IMPER (46737)