



HOJA TÉCNICA

CRETEK® CIMBRATEK E

DESMOLDANTE LÍQUIDO BASE PARAFINAS
YSOLVENTES FORMULADO CONACEITES MINERALES
PARA USARSE EN CIMBRAS DE MADERA, MOLDES
DE METAL, ALUMINIO Y PLÁSTICO.

DESCRIPCIÓN

Agente desmoldante de color ámbar formulado a partir de compuestos parafínicos y solventes que al ser aplicado en cimbras de madera, metal, yeso o plástico, facilita el desmolde de los concretos y morteros mejorando la apariencia de los mismos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

PRUEBA	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Apariencia	Líquido Ambar	Método Interno
Olor	Solvente	Método Interno
Densidad gr/cc	0.800-0.830	ASTM D-70
MNV, %	15 - 16	ASTM D-2369
Sólidos por peso	20 ± 0.5	ASTM 2369
Viscosidad seg.	13 - 15 *	ASTM D1200
Poder Desmoldante	Funcional	Método Interno

* En copa Ford Nº 4

GARANTÍA

La garantía de este producto está en función de la mezcla del producto con el concreto o mortero en que sea aplicado.

USOS

Es un excelente material desmoldante para:

- Cimbras de madera, Fibra de vidrio
- Cimbras metálicas y plásticas
- Formas deslizantes
- Moldes de yeso

VENTAJAS

- Se retiran las cimbras fácil dejando la superficie tersa, limpias y homogéneas, por lo que recomienda usarla en el desmolde de concretos aparentes
- El CRETTEK® CIMBRATEK E, protege a la madera contra la humedad de los colados.
- Se aplica con facilidad.
- Es económico por su rendimiento.
- Después del descimbrado se facilita la limpieza del molde.
- Mejora los acabados

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

Equipo de aspersión, rodillo o en áreas pequeñas con brocha.

MÉTODO DE APLICACIÓN

El CRETTEK® CIMBRATEK E se surte listo para aplicarse.

Aplicar en cimbras o moldes previamente limpios y libres de cualquier contaminante y falsas adherencias.

Para su aplicación use brocha, rodillo o equipo de aspersión, aplicando una capa uniforme en toda la superficie del molde.

RENDIMIENTO TEÓRICO

El rendimiento depende de las superficies a cubrir, se puede tomar un valor promedio de 4 a 6 mt²/Lt en cimbras de madera en cimbras metálicas es de 8 a 10 mt²/Lt.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19 Lts.
Tambor de 200 Lts

RECOMENDACIONES

- Debido a su contenido de solventes se recomienda manejar el CIMBRATEK E, con la debida higiene industrial y domestica.
- No aplicar en áreas cerradas a menos que se cuente con equipo de extracción de vapores.
- No fumar mientras se esta aplicando el material.
- Almacenarse retirado de las flamas abiertas o fuentes de calor.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Usar guantes de hule, goggles y mascarilla de seguridad contra vapores químicos.
- No se deje al alcance de los niños.
- Ver recomendaciones

Nota: Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad.



ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en un lugar seco y fresco bajo techo y perfectamente sellado.

Almacenaje máximo para venta en anaquel 12 meses en envase herméticamente cerrado y a la sombra..

PINTURAS THERMICAS DEL NORTE, SA. DE C.V. GRUPO THERMOTEK® GARANTIZA QUE SUS PRODUCTOS ESTÁN LIBRES DE DEFECTOS DE FABRICACIÓN AL EMBARCARSE DESDE NUESTRA PLANTA, Y QUE LAS RECOMENDACIONES CONTENIDAS EN ESTA INFORMACIÓN ESTÁN BASADAS EN PRUEBAS QUE CONSIDERAMOS CONFIABLES.

SI REQUIERE DE ASESORÍA TÉCNICA, CONSULTE A NUESTRO CENTRO DE SERVICIO EN MONTERREY AL TELÉFONO: 01(81) 5000 3030 Y PARA EL RESTO DE LA REPÚBLICA AL NÚMERO: 01800 87 IMPER (46737).

P2

AARON SAENZ 1902 COL. SANTA MARIA CP 64650 MONTERREY, NL, MEXICO
TEL. (81) 5000 3030 01 800 87IMPER

www.grupothermotek.com



FT-MKCS-1E
(REV4-0808)