



CIMBRAFEST

Desmoldante para cimbras y moldes

DESCRIPCION

Compuesto líquido a base de derivados parafínicos y solventes para evitar la adherencia entre el concreto y su cimbra o molde.

USOS

- Especialmente diseñado para ser utilizado como desmoldante sobre superficies porosas como:
 - Cimbras metálicas.
 - Cimbra de madera.
 - Moldes de yeso.
 - Moldes de cartón.
 - Moldes de unicel.
 - Moldes de fibrocemento.

VENTAJAS

- Facilita descimbrar sin deteriorar el molde.
- Ayuda a obtener mejores acabados.
- Aumenta la vida de moldes y cimbras.
- De fácil aplicación.
- Facilita la limpieza de la cimbra o molde después del descimbrado.
- Protege la cimbra o el molde.

RECOMENDACIONES

- Este producto puede causar problemas a la salud, por lo que se requiere el uso de equipo de seguridad como: guantes de hule de uso industrial, lentes de seguridad, camisola de algodón de manga larga, mascarilla para polvos, zapatos de seguridad.

PRECAUCIONES

- Para la aplicación de este producto es necesario el uso de equipo de seguridad, mandil, lentes de seguridad, mascarilla para polvos y vapores.
- Realice la aplicación en sitios ventilados.
- En el caso de cimbras de madera nueva, es conveniente aplicar **CIMBRAFEST** a dos manos.
- En caso de lluvia deberá proteger la capa de Cimbrafest, cuando aún esté fresca.

INSTRUCCIONES DE APLICACION Y RENDIMIENTO

- Las superficies deberán estar limpias, secas y libres de adherencias de concreto o cualquier materia extraña al molde o a la cimbra. Su aplicación se puede hacer por medio de brocha, rodillo, estopa o equipo rociador.
- Rendimiento: Dependiendo de la porosidad de la superficie, varía de 2 a 5 m²/L.

PRESENTACION

Cubeta con 19 L.
Tambor con 200 L.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

En envase sellado, en lugar fresco y seco **CIMBRAFEST** conserva sus propiedades por 6 meses.

ESTIBA MAXIMA

Cubeta: 5 piezas superpuestas.
Tambor: 3 piezas superpuestas.



PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIONES	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad a 25 ° C gr./cm ³	D-1475	0.81 @ 0.83	0.82
Viscosidad a 25°C aguja A 2.0 R.P.M. cps		200 @ 600	409

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA): S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL					
S	I	R	RE	EPP	LENTES DE SEGURIDAD, GUANTES, MANDIL Y MASCARILLA PARA VAPORES Y POLVOS.
2	3	0	NO TIENE	J	

Las instrucciones que damos en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia. Pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen evaluaciones previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda, diríjase a su Distribuidor Autorizado FESTER.

HENKEL CAPITAL, S.A DE C.V.
BLVD. MAGNOCENTRO No 8 P. 2
COL. CENTRO URBANO INTERLOMAS
HUIXQUILUCAN, EDO. DE MÉXICO
C.P. 52760
TEL. 3300 3000

Para mayor información:

Tel. 01800 **FESTER7** ó
01800 3378377
www.fester.com.mx

EDICIÓN AGOSTO 2012