



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

- Como desmoldante aplicado sobre:
 - Cimbra de madera.
 - Casetones de fibra de vidrio.
 - Cimbra metálica para losas aligeradas.
 - Moldes de plástico.
 - Moldes de yeso.

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

- En el caso de cimbras de madera nueva, es conveniente aplicar CIMBRAFEST a dos manos.

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/lt.

PRESENTACION

Cubeta con 19 lt.
Tambor con 200 lt.





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	ESPECIFICACION ES	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.

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 pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda, dirijase a su Distribuidor Autorizado FESTER.

MAYO 2004

