



FESTER CIMBRAFEST

Desmoldante para cimbras y moldes

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

CARACTERÍSTICAS

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

USOS

Como desmoldante sobre superficies porosas como: cimbras metálicas, cimbras de madera, moldes de yeso, moldes de cartón, moldes de Unicel® y fibrocemento.

PREPARACIÓN D ELA SUPERFICIE

Las superficies deberán estar limpias, secas y libres de adherencias de concreto o cualquier materia extraña al molde o a la cimbra.

APLICACIÓN

Agite el producto. Aplique directamente sin diluir sobre la cimbra o molde previo al vacío del concreto. Tanto en cimbras de madera como metálicas, Fester Cimbrafest se aplica sin diluir y cuidando el rendimiento para asegurar los resultados. La aplicación es en una sola mano (salvo en madera nueva).

Herramienta: Brocha, Rodillo, Estopa, Equipo rociador

Rendimiento: 2 a 5 m² / L

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.
Evite el contacto con la piel y ojos.
No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Realice la aplicación en sitios ventilados.
En el caso de cimbras de madera nueva, es conveniente aplicar Fester Cimbrafest a dos manos.
En caso de lluvia deberá proteger la capa de Fester Cimbrafest cuando aún esté fresca.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN Cubeta 19L
Tambor 200L

ALMACENAJE Consérvese en un lugar seco y fresco

CADUCIDAD 12 meses

ESTIBA MÁXIMA Cubeta: 5 piezas superpuestas
Tambo: 3 piezas superpuestas

PROPIEDADES ECOLOGICAS

LEED

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página www.fester.com.mx

Fester Cimbrafest, contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS
Densidad a 25oC gr / cm ³	D-1475	0.81 a 0.83	0.82
Viscosidad a 25oC aguja a 2.0 R. P. M. cps		200 a 600	409



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Queretaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa (899) 141 0628

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx