



# 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 DE LA 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 m<sup>2</sup> / 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 Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y fresco
CADUCIDAD	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambo: 3 piezas superpuestas

### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

#### LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar en donde se produce.

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](http://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**

PROPIEDADES	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad a 25°C gr / cm <sup>3</sup>	D-1475	0.81 a 0.83	0.82
Viscosidad a 25°C aguja a 2.0 R. P. M. cps		200 a 600	409

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

Consultar la ficha técnica de: Fester Cimbrafest DC-310, Fester Cimbrafest DC-350

**Henkel Capital S.A. de C.V.,**

Boulevard Magno centro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760  
Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.