



# FESTER CIMBRAFEST DC-350

Desmoldante ecológico biodegradable, base agua para todo tipo de cimbras, formulado con compuestos minerales biodegradables en emulsión.

### USOS

- Desmoldante para cimbras metálicas, cimbra de madera, moldes de yeso, moldes de cartón, moldes de unicel, moldes de fibrocemento.
- De fácil aplicación
- Base agua
- Para cimbra de elementos de concreto en cualquier posición.
- Facilita la limpieza de moldes y cimbras.
- No es tóxico por inhalación.

### VENTAJAS

- Producto no inflamable (no contiene solventes)
- Evita la oxidación y corrosión de las cimbras metálicas.
- Se obtienen concretos con mejores acabados, y no genera manchas.
- El concreto o mortero no se adhiere a la cimbra.
- Prolonga la vida útil de la cimbra o el molde.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las superficies deberán estar limpias, secas y libres de residuos de concreto o cualquier materia extraña al molde o a la cimbra. Previo al uso agite el producto en el envase. Aplique directamente sin diluir sobre la cimbra o molde. Fester Cimbrafest DC-350 se aplica con brocha, rodillo de felpa o por aspersión, a rendimiento recomendado para asegurar los resultados. La aplicación es en una sola mano (salvo en cimbras de madera nueva o sustratos absorbentes).

### RENDIMIENTO

14 m<sup>2</sup>/L en madera

25 m<sup>2</sup>/L en metal

### INFORMACION IMPORTANTE

Para evitar fallas en el acabado de concreto aparente, no aplique excesos del producto en las cimbras.

En el caso de cimbras de madera nueva, es conveniente aplicar Fester Cimbrafest DC-350 a dos manos.

Permita que la primera capa la absorba la madera por lo que es recomendable dejar secar de 15 a 20 minutos entre mano y mano y 60 minutos como mínimo para fijar la cimbra o molde.



### PRECAUCIONES

- No aplique sobre superficies mojadas o húmedas.
- No aplique cuando la temperatura ambiente sea menor a 5 °C.
- No diluya o mezcle este producto con otros materiales.
- En caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Cimbrafest DC-350.
- Utilice equipo de seguridad.
- No exponga el producto a los rayos solares.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.



### ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19 L Tambo 200 L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C.
CADUCIDAD	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambo: 3 piezas superpuestas

### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Fester Cimbrafest DC-350, 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.

Fester Cimbrafest DC-350, contribuye a mejorar la calidad del medio ambiente, reduce la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes, el contenido de VOC es de 15.85 g/L.

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

### PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad @ 25 °C gr/cm <sup>3</sup>	D – 1475	0.980 – 1.100	0.991
M.N.V. %	D – 1489	9.5 – 11.5	10.4
Viscosidad @ 25 °C Vastago # 1 A 10 r.p.m. (cps)	D – 2196	100 - 200	120

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



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

Boulevard Magnocentro 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.