



FESTER CIMBRAFEST DC-310

Desmoldante ecológico para todo tipo de cimbra. Líquido blanco base agua, formulado con compuestos parafínicos en emulsión.

USOS

Desmoldante para cimbra metálica, cimbra de madera, fibra de vidrio, para todo tipo de casetones de plástico, moldes metálicos nuevos o en uso. Para cimbras de elementos de concreto en cualquier posición.

VENTAJAS

- Libre de solventes.
- Producto ecológico.
- Base agua.
- Producto no inflamable.
- De fácil aplicación.
- Favorece el acabado natural del concreto y no se generan manchas.
- Aumenta la vida útil de moldes y cimbras.
- Evita la oxidación y corrosión de las cimbras metálicas.
- Evita la adherencia del concreto o mortero a la cimbra.
- No es tóxico por inhalación.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Mezclar el producto en el envase. Aplicar con brocha o por aspersión directamente sin diluir sobre la cimbra o molde a utilizar previo al colado del concreto.

Tanto en cimbras de madera como metálicas, Fester Cimbrafest DC-310 al rendimiento recomendado para asegurar los resultados. La aplicación es en una sola mano (salvo en madera nueva).

Para evitar fallas en la adherencia de acabados sobre el concreto, no aplicar excesos de este producto en las cimbras.

RENDIMIENTO

14 m²/L en madera

24 m²/L en metal

INFORMACION IMPORTANTE

En el caso de cimbras de madera nueva, es conveniente aplicar Fester Cimbrafest DC-310 a dos manos.

Dejar secar de 15 a 20 minutos entre capa y capa y 60 minutos como mínimo para colar la mezcla.

No aplicar sobre superficies mojadas o húmedas.

No aplicar a temperatura ambiente menor de 5 °C.



PRECAUCIONES

No diluir o mezclar este producto con otros materiales.

En caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Cimbrafest DC-310.

Utilizar equipo de seguridad.

No exponer el producto a los rayos solares.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se dejar 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 ECOLOGICAS

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

Fester Cimbrafest DC-310, 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-310, 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 6.72 g/L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad a 25°C, gr / cm ³	D-1475	0.95 a 0.97	0.96
Viscosidad a 25°C, Vástago #1@ a10 rev / minuto, cPs	---	200 a 600	400

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



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

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.