



FESTER CIMBRAFEST DC-310

Desmoldante ecológico para todo tipo de cimbra

Líquido blanco base agua, formulado con compuestos parafínicos en emulsión.



CARACTERÍSTICAS

- 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.

USOS

Como desmoldante sobre superficies como: cimbra metálica, cimbra de madera, fibra de vidrio, casetones de plástico, moldes metálicos nuevos o en uso.

Para el cimbrado de elementos de concreto en cualquier posición.

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 DC-310 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 de felpa

RENDIMIENTO

- 14.0 m²/L en madera
- 24.0 m² /L en metal

PRECAUCIONES

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.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

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



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 mano y mano, y 30 minutos como mínimo para colar.

No aplique sobre superficies mojadas o húmedas.

No aplique cuando la temperatura ambiente sea menor de 5 °C.

No diluya o mezcle este producto con otros materiales

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

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19L Tambo 200L
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

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

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.

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2)

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	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad a 25°C gr / cm ³	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.

Consulte ficha técnica de: Fester Cimbrafest, Fester Cimbrafest DC-350



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

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.