

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 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 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. 3 | 2 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

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.

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



DISTRIBUIDOR #1 FESTER EN PUEBLA.

DIAGONAL DEFENSORES DE LA REPUBLICA #440 ESQ. 36 PONIENTE COL. SANTA MARIA CP. 72320 PUEBLA, PUE.

www.proimper.mx Email. soluciones@proimper.mx

PEDIDOS AL: 2 11 6094



LADA 222
2 321096
2 325096
2 328793