

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 D ELA 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 Rendiemiento: 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 Tambor 200L ALMACENAJE Consérvese en un lugar seco y fresco CADUCIDAD 12 meses ESTIBA MÁXIMA Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambo: 3 piezas superpuestas

PROPIEDADES ECOLOGICAS

LEED

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, 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

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS
Densidad a 25oC gr / cm3	D-1475	0.81 a 0.83	0.82
Viscosidad a 25oC aguja a 2.0 R. P. M. cps		200 a 600	409

