

# FESTER CURAFEST ESPREABLE

Membrana de curado emulsionada base agua para concreto

Líquido blanco emulsionado base agua, compuesto con derivados parafínicos.



CUMPLE NORMA ASTM C – 309 TIPO 2 CLASE A

## CARACTERÍSTICAS

- Evita la formación de fisuras en el concreto durante su proceso de fraguado.
- Fácil de aplicar con aspersor manual o aspersión con equipo mecánico.
- No requiere diluirse.
- Asegura el desarrollo de la resistencia del concreto.
- Su acción reflectiva disminuye la temperatura del concreto.
- Reduce costos de operación con respecto al curado tradicional con agua.
- Ideal para curar el concreto en zonas con temperaturas y corrientes de viento extremas o escaso abastecimiento de agua.
- Fácil de aplicar.
- No es tóxico por inhalación.

## USOS

Para curar elementos de concreto en cualquier posición.

## APLICACIÓN

Agite el producto. Aplique después del acabado del concreto y tan pronto como haya desaparecido el agua libre sobre la superficie de manera que no se aprecie su brillo, o bien, momentos después de haber retirado la cimbra o molde.

Aplique respetando el rendimiento para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua en el concreto.

### HERRAMIENTA

Aspersor

### RENDIMIENTO

6.0 a 7.0 m<sup>2</sup>/L

## PRECAUCIONES

- Utilice equipo de seguridad.
- No aplique sobre superficies encharcadas.
- Evite el contacto con la piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

- No diluir.
- Cure por otro medio las superficies que requieran recubrimiento epóxico, poliuretano, terrazo, entre otros.
- No aplique cuando la temperatura ambiente sea menor de 5 °C.



En caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Curafest Espreable.

Evite el tránsito recurrente de vehículos por 7 días.

## 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](http://www.fester.com.mx)

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones

del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2)

FESTER CURAFEST ESPREABLE, 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 CURAFEST ESPREABLE, 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 6.90 g/L.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Densidad a 25 °C gr/cm <sup>3</sup>	D - 1475	0.970 ± 0.01	0.971
% Sólidos en peso	D - 2369	28.0 ± 1.5	28.0
Viscosidad a 25 ° C Vástago #1 a 10 (cps)	D - 2196	180 Máximo	50
Perdida de agua (gr/cm <sup>2</sup> )	C - 156	0.055 Max.	0.033
Estabilidad 6 meses	D - 1849	Cumple	Cumple

Nota: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, 22 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa.

Consulte ficha técnica de: Fester Curafest Blanco Emulsionado, Fester Curafest MC-320 y Fester Curafest MC-330.



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