



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 m²/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

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 ³	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 ²)	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.



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.