



FESTER CURAFEST MC – 320

Membrana acrílica esperable para curado de concretos y morteros

Líquido blanco, base agua, formulado a base de resinas acrílicas.



CUMPLE NORMA ASTM C – 309 TIPO I CLASE B

CARACTERÍSTICAS

- Retarda la evaporación excesiva de agua.
- Fácil de aplicar.
- Contribuye para lograr la resistencia del diseño en los elementos de concreto o mortero.
- Evita la falta de dureza superficial.
- Reduce la posibilidad de agrietamientos causados por vientos y temperatura.
- No deja residuos grasos o manchas en las áreas aplicadas.
- Reduce costos de mano de obra con respecto al curado tradicional con agua.
- Su color blanco mientras se aplica, permite identificar las áreas en donde se va colocando y al secar da lugar a una apariencia transparente y satinada.
- 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 neumático manual o mecánico

RENDIMIENTO

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.

Aplique cuando la temperatura ambiente se encuentre entre 5 °C y 40 °C



En caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Curafest MC-320.

Evite la aplicación del producto durante fuertes corrientes de aire. 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. 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



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

Fester Curafest MC 320, 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 MC 320, 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 38.40 g/L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Apariencia y color	Visual	Líquido fluido color blanco	Cumple
Densidad, 25 °C (gr/cm ³)	ASTM D 1475	1.00 - 1.20	1.09
M.N.V, (%)	ASTM D 2369	15.0 - 16.0	15.6
Viscosidad, 25 °C (cP)	ASTM D 2196	50 máximo	5
pH	ASTM E 70	8.5 - 9.5	8.9
Pérdida de agua (gr/cm ²) a 7 m ² /L	ASTM C 309 ASTM C 156	0.055 máximo	0.049

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 Espreadable, 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.