



FESTER CURAFEST MC – 330

Sellador acrílico para curar concreto o mortero al retirar cimbra

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



CUMPLE NORMA ASTM C – 309 TIPO I CLASE B

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar.
- Alto rendimiento.
- No escurre al ser aplicado en elementos verticales.
- Asegura el desarrollo de la resistencia del concreto.
- Evita la falta de dureza superficial.
- Disminuye la temperatura del concreto.
- No deja residuos grasos o manchas en las áreas aplicadas.
- Reduce costos de mano de obra con respecto al curado tradicional con agua.
- No es tóxico por inhalación.

USOS

Para retener la humedad residual en elementos de concreto o mortero al momento del retiro de cimbras o encofrados.

APLICACIÓN

Retire la cimbra del concreto o mortero (después de entre 16 – 24 horas). Limpie la superficie.

Agite el producto y aplique inmediatamente una capa de Fester Curafest MC – 330 sobre la superficie.

Deje secar 7 días.

HERRAMIENTA

Rodillo de felpa
Brocha

RENDIMIENTO

12.0 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.

No aplique en concreto o mortero recién colado.

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-330.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares.
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 MC 330, 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 330, 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 20.15 gr/L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Apariencia y color	Visual	Líquido viscoso de color blanco	Pasa
Densidad, 25 °C (gr/cm ³)	ASTM D 1475	0.99 - 1.10	1.002
M.N.V, (%)	ASTM D 2369	6.5 – 7.5	7.1
Viscosidad, 25 °C (cP)	ASTM D 2196	900 - 1300 cP	1050
pH	ASTM E 70	7.5 – 8.5	7.9
Pérdida de agua, (g/cm ²) a 12 m ² /L	ASTM C 309 ASTM C 156 Modificado (Método Fester)	Máximo 0.055	0.049

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

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



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.