



FESTER CURAFEST MC-330

Sellador acrílico para el curado del concreto o mortero al momento de retirar la cimbra. Líquido viscoso color blanco, base agua, formulado a base de resinas acrílicas.

Cumple la norma ASTM C – 309 Tipo 1 Clase B

USOS

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

VENTAJAS

- 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 ante los rayos del sol
- No deja residuos grasos o manchas en las áreas aplicadas.
- Reduce costos de mano de obra con respecto al curado tradicional.
- No es tóxico por inhalación.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplique sobre el concreto o mortero al retirar la cimbra (después de aproximadamente 16 a 24 horas). Limpie la superficie previamente.

Agite el producto en el recipiente y aplique una capa inmediatamente por medio de brocha, rodillo o por aspersión al rendimiento indicado. Deje ahí por 7 días para ayudar a que el concreto desarrolle su resistencia.

RENDIMIENTO

Al retirar la cimbra, en el concreto endurecido es de 12 m² /L

INFORMACION IMPORTANTE

El rango de temperatura para la aplicación del producto, es de entre 5 °C y 40 °C.

En aplicaciones al exterior, en caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Curafest MC-330.

No aplique sobre superficies encharcadas.

No diluir el producto para su aplicación.

PRECAUCIONES

Utilizar el equipo de protección personal recomendado, consultar la hoja de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 19 L Tambo 200 L
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 ECOLOGICAS

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 g/L.

Lugar de producción: Carretera Panamericana Km. 312 Tramo Libre Celaya-Salamanca, Guanajuato CP. 36700.



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

PROPIEDADES	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Apariencia y color	Visual	Líquido fluido color blanco	Cumple
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 (cps)	ASTM D 2196	900 - 1300	1050
pH	ASTM E 70	7.5 - 8.5	7.9
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.



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.