



FESTER CURAFEST MC-320

Membrana acrílica espreable para el curado de concretos y morteros frescos. Líquido blanco, base agua, formulado a base de resinas acrílicas.

Cumple la norma ASTM C – 309 Tipo 1 Clase B

USOS

Para el curado de elementos de concreto o mortero en cualquier posición.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Sin necesidad de retirarla, pueden aplicarse acabados arquitectónicos, pinturas, pastas o tirol.
- Fácil de retirar para la aplicación de acabados, epóxidos o poliuretanos.
- Retarda la evaporación del agua del concreto o mortero.
- Contribuye a lograr la resistencia del concretos y morteros.
- Reduce la posibilidad de agrietamientos causados por viento 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.
- Es color blanco lo que 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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Previo al uso del producto agítelo en el envase. Aplique por medio de brocha o por aspersión, 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, encofrado o el molde.

Aplique al rendimiento indicado para lograr una capa uniforme que asegure la retención del agua del concreto.

RENDIMIENTO

7.0 m² / L

INFORMACION IMPORTANTE

No aplique sobre superficies encharcadas de agua.
El rango de temperatura para la aplicación de Fester MC-320, es de entre 5 °C y 40 °C
En caso de lluvia deberá protegerse la capa aplicada de Fester Curafest MC-320.



No aplique por aspersión cuando haya corrientes de aire.
Evite el tránsito recurrente de vehículos por 7 días.
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.

PROPIEDADES ECOLOGICAS

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.

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



AUXILIARES Y ADITIVOS PARA CONCRETO

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 FÍSICAS

PROPIEDADES	MÉTODO 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 (cps)	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.



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.