



FESTER CURAFEST BLANCO EMULSIONADO

Membrana de curado base agua para concreto

Líquido blanco compuesto de derivados parafínicos base agua, que al ser aplicado sobre superficies de concreto recién colado, forma una película que evita la evaporación excesiva de agua.



CUMPLE NORMA ASTM C-309 TIPO 2 CLASE A

CARACTERÍSTICAS

- Asegura la resistencia de proyecto del concreto.
- Reduce la posibilidad de agrietamientos.
- Su acción reflectiva disminuye la temperatura del concreto.
- Permite identificar las áreas donde se ha aplicado el producto, desapareciendo unos días después.
- Reduce costos de operación con respecto al curado tradicional con agua.
- Es eficiente para curar el concreto en lugares de escaso abastecimiento de agua.
- Fácil de aplicar.
- No es tóxico por inhalación.

USOS

Para curar elementos de concreto en cualquier posición.

APLICACIÓN

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.

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

Temperatura de aplicación: mínimo 5°C.
En caso de lluvia deberá proteger la capa de Fester Curafest Blanco Emulsionado aplicada.



En superficies que requieran un recubrimiento como pintura epóxica, mosaico, terrazo, entre otros, cure por otros medios. Evite el tránsito intenso sobre la capa de Fester Curafest Blanco Emulsionado por un tiempo mínimo de 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 Blanco Emulsionado, 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 Blanco Emulsionado, 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 10.00 gr/L.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIONES	VALORES TÍPICOS FESTER
Densidad @ 25 °C gr/cm ³	D-1475	0.930 @ 0.970	0.95
M.N.V. (%)	D-1644	43.0 @ 47.0	45.26
Viscosidad @ 25 °C aguja "A", 2.0 r.p.m. (cps)	D-2196	2500 @ 6500	4500
Pérdida de agua (gr/cm ³)	C-309	0.055 Máx.	0.015

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio, a 24 °C +/- 1 y 50% de humedad relativa

Consulte ficha técnica de: Fester Curafest Espreable, 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.