

AUXILIARES Y ADITIVOS PARA CONCRETO

FIBRAFEST

Microfibra de polipropileno para el refuerzo de concretos y morteros. Fibra de polipropileno en forma de multifilamentos (fibras sueltas que al incorporarse al concreto se distribuyen para actuar específicamente como refuerzo secundario en concretos y morteros). Las fibras están fabricadas con base en polipropileno 100% virgen y son tratadas con un dispersante.

Cumple norma ASTM C-1116

USOS

Para dosificarlo al concreto logrando los beneficios o ventajas señaladas a continuación.

VENTAJAS

- Reduce los agrietamientos por contracción plástica en el concreto o mortero en estado fresco y por temperatura en los elementos endurecidos.
- Incrementa la resistencia a la flexión.
- Reduce la segregación.
- Disminuye el sangrado.
- Reduce la permeabilidad del concreto.
- Fácil de incorporar en planta o en obra.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

<u>Para concreto en obra:</u> adicione Fester Fibrafest al momento de realizar la mezcla.

<u>En mezcladoras mecánicas o camión revolvedor:</u> añada el producto desmenuzándolo, directamente al trompo con los demás materiales.

<u>En plantas de concreto premezciado:</u> añada en la tolva o al trompo del camión revolvedor, directamente al concreto premezciado. Mezcle por espacio de 3 a 5 minutos a velocidad máxima hasta obtener una mezcla homogénea.

RENDIMIENTO

600 gramos para 1 m3 de Concreto

100 gramos para 1 saco de cemento de 50 kg

INFORMACION IMPORTANTE

No es recomendable incrementar el contenido de agua, ya que con esto aumentarían las contracciones por secado y se incrementarán las probabilidades de que se presenten agrietamientos y se reduzcan las resistencias.

Diseñado para actuar como refuerzo por temperatura, no se debe confundir o utilizar para reemplazar acero estructural.



PRECAUCIONES

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

No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE		
PRESENTACIÓN	Bolsa 100 gr Bolsa 600 gr	
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los ayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C	
CADUCIDAD	24 meses	
ESTIBA MÁXIMA	Bolsa de 100 gr: 120 piezas superpuestas Caja con bolsa de 600 gr: 3 piezas superpues- tas	

FIBRAFEST ACTUALIZACIÓN: JULIO 2017



AUXILIARES Y ADITIVOS PARA CONCRETO

PROPIEDADES ECOLOGICAS

Fester Fibrafest 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 Fibrafest, 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 cero.

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

PROPIEDADES FÍSICAS

INFORMACIÓN TÉCNICA		
Material polipropileno	100% virgen	
Longitud de la fibra	19 mm (3/4")	
Denier	3	
Número de fibras	90 millones / m³	
Tipo de fibra	Multifilamentos	

PROPIEDADES FISICAS		
Gravedad específica	0.9	
Densidad volumétrica	48.5 kg / m³	
Color	Característico	
Absorción	0	
Resistencia a la tensión	5 626 kg / cm²	
Módulo de elasticidad	38 690 kg / cm²	
Punto de ignición	590 °C	
Punto de fusión	De 160 a 163 °C	
Conductividad térmica	Baja	
Conductividad eléctrica	Baja	
Resistencia a la salinidad	Alta	
Resistencia al ácido	Alta	



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.

FIBRAFEST

ACTUALIZACIÓN: JULIO 2017