



FESTERMIX

Acelerante de fraguado inicial e incremento de resistencias a edades tempranas

Líquido de color transparente grisáceo, compuesto de agentes acelerantes y dispersantes que activan la hidratación del cemento CPO (cemento Pórtland ordinario)

CARACTERÍSTICAS

- Acorta el tiempo de fraguado y acelera la obtención de la resistencia del concreto.
- Permite descimbrar en menos tiempo y brinda un ahorro considerable en cimbra.

USOS

Para fabricación de concretos que requieran acortar el tiempo de fraguado inicial e incrementar resistencias a la compresión y a la flexión a cortas edades.

Para dar rapidez de movimiento de cimbra.

En climas con bajas temperaturas.

Cuando se utilicen cimbras deslizantes como en silos, chimeneas, túneles, entre otros.

En concretos para elementos prefabricados como tubos, durmientes, guarniciones, barrera central.

APLICACIÓN

Adicione Festermix al momento de realizar la mezcla del concreto. En mezcladoras mecánicas añada el producto directamente en la máquina al cargarla con los demás materiales. En plantas de concreto premezclado añada en la tolva o directamente al camión revolvedor. Mezcle por 5 minutos a velocidad máxima hasta obtener una mezcla homogénea. Dosifique de acuerdo con tabla de rendimientos.

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Para fabricación de concreto en climas fríos utilice agua templada (de 15 a 20 °C).

Los concretos en los cuales se haya utilizado Festermix deben curarse inmediatamente para reducir la contracción que sufre por la rápida liberación de agua debido al calor de hidratación del cemento.

Para obtener mejores resultados utilice Fester Curafest blanco emulsionado.

Debe ser usado con cuidado en climas cálidos.

Cuando se utilice cemento CPP (cemento Pórtland puzolánico), aumente la dosificación en 20 por ciento.



ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 4L Cubeta 19L Tambor 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares
CADUCIDAD	12 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote 4 L. 4 cajas superpuestas. Cubeta de 19 L. 5 piezas superpuestas. Tambor de 200 L 3 piezas por tarima, 3 tarimas superpuestas.

PROPIEDADES ECOLOGICAS

LEED

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

FesterAcriton Fachadas Liso 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.

FESTEMIX, 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.

Este producto cumple con los requerimientos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad de Ambiente Interior (IEQc4.2)

FESTERMIX, 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.

TABLA DE RENDIMIENTOS

TEMPERATURA PROMEDIO AMBIENTE °C AL INICIO DEL COLADO	DOSIFICACIÓN SOBRE EL PESO DEL CEMENTO (%)	CANTIDAD DE ADITIVO (LT) POR SACO DE CEMENTO (50 KG)
5	De 3.0 a 3.5	De 1.50 a 1.75
10	De 2.5 a 3.0	De 1.25 a 1.50
15	De 2.0 a 2.5	De 1.00 a 1.25
20	De 1.5 a 2.0	De 0.75 a 1.00
25	De 1.0 a 1.5	De 0.50 a 0.75
30	De 0.5 A 1.0	De 0.25 a 0.50

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALORES TÍPICOS
Densidad	D-1475	1.33 a 1.37	1.35
Ph	E-70	7.5 a 10.0	8.5
M.N.V. %	C-494	34.0 a 37.00	35.0
Reducción de agua %	C-494 tipo C y NMX-C-255-ONNCCE TIPO C	0.0	3 %
Acelera el fraguado con respecto a testigo	C-494 tipo C y NMX-C-255-ONNCCE TIPO C	2.5 hrs. máx.	2 hrs.
INICIAL (h:min)	C-403	De 1:00 a 3:30	1:15
FINAL (h:min)		1:00 máximo	1:00
% de resistencia a la compresión con respecto a testigo	C-39		
Edad 3 días %		125 mínimo	130
Edad 7 días %		100 mínimo	120
Edad 28 días %		100 mínimo	110