

## DESCRIPCION

El **CAM.FAST® ANC** es un aditivo acelerante de fraguado sin cloruros para concreto que le transfiere propiedades de aceleramiento en los tiempos de fraguado, manteniendo de trabajabilidad y el desarrollo optimo de altas resistencias mecánicas.

El **CAM.FAST® ANC** cumple como aditivo ASTM C494 Tipo C, libre de cloruros o materiales tóxicos, su funcionalidad es dentro de un rango amplio de temperaturas desde desde 3° a 35°C.

El **CAM.FAST® ANC** es ideal para la elaboración de concretos en todo tipo de climas, especialmente en climas fríos, que requieren de un desarrollo rápido de resistencia mecánica.

El **CAM.FAST® ANC** por su formulación química, modifica los tiempos de fraguado, conforme la cantidad de cemento, tipo de cemento y relación agua/cemento empleada.

Asimismo, es compatible con con la mayoría de aditivos fluidificantes, siempre que satisfagan las especificaciones ASTM, AASHTO y NMX.

## BENEFICIOS

- Acelera el tiempo de fraguado, especial para climas fríos.
- Resistencias tempranas mas altas comparadas con mezclas normales.
- No afecta la trabajabilidad del concreto.
- Ahorra tiempos de espera para el descimbrado del concreto.
- Permite tener ahorros de cemento.

## DOSIFICACION

Por cemento, cc/kg:	4.0 a 13.0
---------------------	------------

## DATOS TECNICOS

Aspecto:	Líquido
Color:	Café Oscuro
Densidad, g/ml:	1.29 ± 0.03
Valor de pH:	3.0 ± 1.0
Contenido de sólidos, %:	> 30.0

## PRESENTACION

En envases, lt:	200 y 1,000
A granel, lt:	Disponible

## ALMACENAMIENTO

Vida de almacén, meses:	12
No contiene agentes tóxicos ni corrosivos.	

## FORMULACION

Este producto es compatible con toda clase de aditivos, basado en su tecnología de materiales multicomponentes.

No se emplea en su manufactura Cloruro de Calcio ni compuestos que lo contengan.

## SEGURIDAD

Consulte la Hoja de Seguridad del producto o comuníquese al Área Técnica para solicitar apoyo para su manejo seguro.

Hecho en México | ®Marca Registrada

QR DE LAS HOJAS DE SEGURIDAD (HDS.MSDS)



## CAM.FAST® ANC

Acelerante de fraguado para concreto sin cloruros

**CADCO**  
CAMPA ADITIVOS Y CONTRATIPOS



NMX C.255  
TIP C I E  
FEBRERO 2025

ADITIVOS PARA CONCRETO

### USOS RECOMENDADOS

- Mezclas de concreto expuestas a climas fríos.
- Para estructuras prefabricadas.
- Donde se requiera desarrollo rápido de fraguado.
- Aplicable para concreto premezclado.

### COMPATIBILIDAD

El CAM.FAST® ANC es compatible con la mayoría de los aditivos, recomendándose no hacer combinaciones con otros productos de los cuales no se tenga experiencia previa, pues podrían obtenerse resultados imprevistos.

Para recibir información adicional sobre el desempeño de este producto, o alguna aplicación especial que requiera consulte al Área Técnica de la empresa, quien podrá asesorarlo en Diseño de Mezclas de Concreto, ensamblaje de agregados pétreos a utilizar y usos para concreto prefabricado, concreto lanzado y pavimentos, y así obtener mejoras en la colocación, bombeabilidad, acabado y desempeño del concreto.

### FORMA DE EMPLEO

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a producir. Se recomienda dosificar el aditivo sobre el total o parte del agua mezclado.

La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los materiales de fabricación del concreto o mortero.

Contamos con Centros de Manufactura y Distribución en Monterrey, Mérida, León y Tijuana.

Tenemos Aliados Comerciales y Aliados Productivos que están cercanos a Usted.

Consúlte nuestros Sitios WEB.

**Este producto también ha sido comercializado por CAMPA INDUSTRIAS como:**

**CAM.FAST® NC**

#### NOTIFICACION DE GARANTIA LIMITADA

La presente Información técnica, describe genéricamente las características del producto y ofrece recomendaciones sobre su utilización y sus aplicaciones. Los datos e información presentada se fundamenta en los propios conocimientos técnicos y aquellos de conocimiento general en la bibliografía, de los ensayos tanto de laboratorio como en la práctica.

Los datos sobre dosificación están sustentados a través de la experiencia de los proyectos asesorados, por lo que pueden ser susceptibles a variaciones debido a condiciones de los materiales empleados, los requerimientos propios de la obra o concreto a producir, así como las condiciones ambientales donde se realizará el trabajo. Las dosificaciones y consumos reales, deberán determinarse por medio de ensayos previos, así como en la obra, siendo responsabilidad directa del cliente.

En cualquier momento que el cliente lo requiera, está a la disposición el asesoramiento técnico adicional por medio del Servicio Técnico de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, quien se reserva el derecho de modificar la composición de sus productos en cualquier momento, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo con las características indicadas en la Ficha Técnica.

No será responsabilidad de **CAMPA Admixture de México, S.A. de C.V. (CAMPA INDUSTRIAS)**, otro tipo de aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. Se otorga la garantía en caso de defectos en la calidad del producto, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo exclusivamente la única responsabilidad la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.

La presente Ficha Técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición, posterior al **12.02.2022**