

Hoja Técnica

CAMP OX 300 es un superfluidificante reductor de agua de alto rango para concreto base Policarboxilatos formulado especialmente para impartir propiedades de fluidez, buena permanencia y desarrollo óptimo de resistencias mecánicas. Es ideal para la elaboración de concretos de alto desempeño incluidos los concretos autocompactantes y Arquitectónicos.

Por su estructura química no afecta los tiempos de fraguado:

CAMP OX 300 Permite reducir agua de un 5 a un 30 %.

CAMP OX 300 cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F y es libre de cloruros o materiales tóxicos

Ventajas de Usar CAMP OX 300

Las resistencias mecánicas se incrementan.

Permite tener ahorros de cemento.

Incrementa la calidad del concreto en general y facilita la producción, traslado, bombeo y colocación del mismo.

Incrementa la durabilidad del concreto.

Facilita el diseño y producción de concretos autocompactantes y Arquitectónicos.



**Campos de
Aplicación: concreto
premezclado,
concreto elaborado
en obra....**

Forma de Empleo del CAMP OX



Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar. 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.



Dosificación

CAMP OX 300 es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**3 a 12 cm³ / kg de cemento
(150 – 600 cm³ / bulto 50 kg)**

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido Ambar Transparente.

Densidad: 1.10 g/cm³

No contiene cloruros, agentes tóxicos ni corrosivos.

Vida de Almacén: Un año en recipiente original cerrado y almacenado en condiciones normales.

**...estructuras en
general, pavimentos,
prefabricados y
cualquier tipo de
elemento elaborado
a partir de concreto**

Recomendaciones

Industrias Campa garantiza la calidad de sus productos, sin embargo el usuario deberá realizar sus propios ensayos para determinar las condiciones óptimas de su empleo. En contacto con la piel u ojos, lave inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite atención médica. Consulte la hoja de seguridad para su manejo y control de derrames.

Presentaciones

Tambor 200 lts

Granel



Hecho en México por:

FORMULAS QUIMICAS Y CONTRATIPOS, S.A.

Calle C 510 B, Parque Industrial Almacentro

entre calle G y calle A Apodaca, N.L.66637 - - México

soporte@campaindustrias.com

**TELS: (81) 8134-3014 y 15,
(81) 8386-9105,**