

Hoja Técnica

CAMP FLOW 200n es un superfluidificante reductor de agua de alto rango para concreto base polímeros sulfonados diseñado 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. Por su estructura química no afecta los tiempos de fraguado.

CAMP FLOW 200n Permite reducir agua de un 5 a un 30 %.

CAMP FLOW 200n cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y F y es libre de cloruros o materiales tóxicos.

Ventajas de Usar CAMP FLOW 200n

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 e impermeabilidad 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 FLOW 200n

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

Como reductor de agua, dosifique el aditivo sobre el total o parte del agua de mezclado.

Como fluidificante, prepare el concreto con un revenimiento inicial bajo (e.g. 5 cm máx.) dosifique el aditivo sobre el concreto directamente y mezcle por 3 minutos.

Dosificación

CAMP FLOW 200n es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**4 a 20 cm³ / kg de cemento
(200 – 1,000 cm³ / bulto 50 kg)**

Recomendamos determinar la dosificación óptima mediante ensayos previos.

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido Café oscuro.

Densidad: 1.20 g/cm³

No contiene cloruros, agentes tóxicos ni corrosivos.

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

Recomendaciones

El aditivo CAMP FLOW 200n es compatible con todos los cementos y es compatible con la mayoría de todos los aditivos Industrias Campa, sin embargo deberá ser validado por ensayos previos. Dosifique siempre los aditivos por separado, evitando la mezcla de aditivos antes de la utilización.

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,**



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

