

CAMP MRZA es un fluidificante-reductor de agua para concreto de medio rango, base lignosulfonato modificado especialmente para proporcionar fluidez, buena permanencia, mejor cohesión y desarrollo óptimo de resistencias mecánicas. Es ideal para climas templados y calores extremos o donde no se requiera retardo de fraguado importante.

CAMP MRZA permite reducir agua en rangos de un 5% a un 20%.

CAMP MRZA cumple como aditivo ASTM C494 tipo A y D. Es libre de cloruros o materiales tóxicos

Ventajas de Usar CAMP MRZA

Incremento en las resistencias mecánicas.

Ahorro en el consumo de cemento.

Al obtener mejor cohesión se tiene una calidad superior del concreto, facilita el traslado, bombeo y colocación del mismo.

Forma de Empleo del CAMP MRZA

Mida correctamente los materiales de acuerdo a lo que va a fabricar. Se recomienda dosificar el aditivo sobre el total o parte del agua mezclada. La dosificación óptima deberá ser definida por el usuario mediante ensayos previos con los materiales de fabricación del concreto o mortero.

Se puede agregar a la obra antes de vaciar el concreto solo asegúrese de mezclar por lo menos 2 minutos.

Dosificación

El aditivo **CAMP MRZA** es un producto listo para su empleo, el rango de dosificación recomendado es el siguiente:

**3 a 8 cm³ / kg de cemento
(150 – 400 cm³ / bulto 50 kg)**

Se pueden emplear dosificaciones mayores pero siempre bajo ensayos previos.

Datos Técnicos

Aspecto: Líquido Café Oscuro.

Densidad: 1.22 g/cm³

No contiene cloruros, agentes tóxicos ni corrosivos.

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

Recomendaciones

CAMP MRZA es compatible con todos los cementos y es compatible con la mayoría de los aditivos **Industrias Campa** por lo que pueden crearse sinergias con acelerantes, retardantes o superfluidificantes. Siempre dosifique 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

sporte@campaindustrias.com

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



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



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

