



ADITIVOS SUPERPLASTIFICANTES ISOFLOW

Familia de aditivos reductores de agua de alto rango que permiten producir concretos de colocación rápida y eficaz en estructuras altamente reforzadas, secciones en áreas inaccesibles, elementos esbeltos con poca o sin vibración.

Reducción de agua del 15% al 25% teniendo en cuenta las especificaciones, materiales y condiciones de los diseños **Recomendados para** producir concretos expuestos en paredes, muros, columnas, vigas, pisos y prefabricados de mezcla fluida.

Ventajas y eficiencias:

- Permite producir concretos de rápida colocación sin vibración interna, contribuyendo a un mejor aprovechamiento de recursos (humano, tiempo y equipo).
- Incremento en las resistencias mecánicas gracias a la alta reducción de agua y facilitando la optimización del diseño de mezcla en términos económicos.
- Menores costos de acabados gracias a una mejor calidad en superficie, filos y arranques de muros.

Pregunta por nuestras ofertas de Asesoría Técnica, Pruebas de laboratorio y aditivos Express.



ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA ISO FLEX

Familia de aditivos de última tecnología desarrollados para concretos que requieran alta resistencia, durabilidad y diferentes niveles de trabajabilidad.

Gracias a su diseño, brindan facilidad en la colocación de concretos en obra promoviendo que se requiera menor energía de vibrado en comparación a concretos normales.

Adecuado para estructuras complejas y esbeltas.

Recomendado para concreto de altas resistencias y convencionales

Ventajas y eficiencias:

- Tiene la capacidad de disminuir la cantidad de agua en la mezcla, promoviendo un incremento en las resistencias mecánicas facilitando así la optimización del diseño en términos económicos.
- Facilita la colocación del concreto en tuberías de bombeo o por medio de descarga directa.
- Promueve que la mezcla tenga buena cohesión luego disminuye la exudación o segregación.

Pregunta por nuestras ofertas de Asesoría Técnica, Pruebas de laboratorio y aditivos Express.



ADITIVOS REDUCTORES DE AGUA ISOPLAST

Gracias a su naturaleza química permiten producir mezclas de concreto con menor contenido de agua o mayor fluidez, facilitando la colocación en cualquier tipo de encofrado o formaleta y con muy buena retención de manejabilidad.

Diseñado para ser agregado al concreto en estado fresco durante el mezclado.

Con estos aditivos se busca mantener la calidad del concreto durante las etapas de mezclado, transporte, colado y curado en condiciones de clima adverso.

Ventajas y eficiencias:

- Tiene la capacidad de disminuir la cantidad de agua en la mezcla, promoviendo un incremento en las resistencias mecánicas facilitando así la optimización del diseño en términos económicos.
- Promueve un buen sostenimiento de trabajabilidad incluso en climas con altas temperaturas.
- Facilita las labores de colocación y bombeado del concreto, brindando un mejor acabado
- Otorga mayor tiempo para la realización de los procesos de colocación y acabados

Pregunta por nuestras ofertas de Asesoría Técnica, Pruebas de laboratorio y aditivos Express.