

Hormigón Fluido

Hormigón de alta fluidez y nula segregación. Formulado con una adecuada proporción de áridos y la incorporación de aditivos de última generación.



Usos y aplicaciones

- Elementos esbeltos.
- Elementos con alta densidad de enfierraduras.
- Fundaciones masivas.
- Pilas de socalzado y pilotes.
- Elementos que requieran de buena terminación superficial.

Características que marcan la diferencia

- Aumenta la productividad de su obra.
- Disminuye los tiempos de descarga y colocación.
- Disminuye los tiempos de vibrado.
- Minimiza la aparición de nidos y terminaciones no deseadas.
- Menor nivel de retracción en comparación con hormigones normales de igual trabajabilidad.
- Beneficio económico directo relacionado con los tiempos de colocación.

Aspectos Técnicos

Característica	Unidad	Valor
Resistencia Compresión (28 días)	Mpa	≥ 25
Tamaño Max Arido	mm	13 - 20 y 40
Asentamiento cono	Cms	18 < Cono < 22

Para otras características adicionales consultar con su Ejecutivo de Negocios.

Nuestras Recomendaciones

- Verifique siempre que el acceso a su obra reúne las condiciones de seguridad para el ingreso de un camión mixer.
- Previo a la colocación, programe sus requerimientos de hormigón de acuerdo a la secuencia constructiva.
- Verificar que el tipo de hormigón solicitado coincida con las especificaciones técnicas requeridas.
- No adicionar agua al hormigón, ya que impacta negativamente su resistencia.
- En el caso de toma de muestras, disponga de un lugar de almacenamiento donde las probetas queden protegidas hasta el momento del retiro.
- Para consultas o mayor información técnica, contactar al Sr. Carlos Sánchez K., al celular 8729 4571 o al e-mail: carlos.sanchez@cementosbsa.com.

