



FLUIDO

VELOCIDAD EN VACIADO Y COLOCACIÓN



FLUIDO

Producto que gracias a sus propiedades de fluidez, permite reducir los plazos de construcción y obtener superficies con mejores terminaciones.

Aplicaciones

- Construcción de viviendas.
- Hormigones masivos.
- Elementos esbeltos.
- Hormigón a la vista.
- Estructuras de geometría complicada.
- Estructura con alta densidad de enfierradura.
- Pilotes y pilas de socialzado.

Beneficios

- Mayor velocidad de vaciado y colocación.
- Mejor terminación.
- Rápida compactación con menor energía de vibrado.
- Alto grado de autonivelación.



Características

Se produce con relaciones normales de agua cemento, pero a diferencia del hormigón común, posee una alta cohesión y una gran docilidad. Está compuesto por cemento, agregados finos y gruesos, agua y aditivos superplastificantes de avanzada tecnología.

No existe restricción de resistencia

Tam Máximo:	13,20,40 mm
Cono:	20 cm +/- 3 cm

Recomendaciones

- Se debe considerar estanqueidad y hermeticidad en los moldajes.
- No se debe agregar agua ni aditivos en obra.
- Asegurar correcto curado.

Colocación

- Vaciado directo.
- Capacho.
- Bomba.



MELÓN RECOMIENDA UTILIZAR ELEMENTOS
DE PROTECCIÓN PERSONAL
EN LA COLOCACIÓN DE HORMIGÓN.

Paula Rissi P. | Product Manager
Celular: (56-9) 8229 76 30
paula.rissi@melon.cl