



Hormi**SUPERBOMBEABLE**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hormigón estructural de alta bombeabilidad, desarrollado para ser colocado por medios de bombeo tradicionales –estacionarios y telescópicos– bajo condiciones complejas tales como trazados horizontales y verticales extensos y/o con singularidades, entre otras, las cuales no son aptas para un hormigón de bombeabilidad convencional.

FICHA WEB

Revisa esta ficha en nuestra web y contáctanos.



Hormi**SUPERBOMBEABLE**



APLICACIONES

- En elementos estructurales ubicados a una distancia considerable de la bomba, tanto horizontal como vertical.
- En estructuras para uso residencial y edificación en altura.
- En uso industrial (galpones, fábricas).
- Proyectos de infraestructura (puertos, aeropuertos).
- Estructuras para uso institucional (salud, educacional).
- Obras sanitarias (canalizaciones, plantas de tratamiento).
- Construcción de centros comerciales, complejos turísticos, estadios.



VENTAJAS

- Facilidad para ser colocado bajo condiciones exigentes de bombeabilidad.
- Su diseño considera las recomendaciones proporcionadas por los principales proveedores de equipos de bombeo, en cuanto a granulometría, módulo de finura y contenido mínimo de finos, entre otros.
- Permite ser colocado en diversos sectores de la faena, tanto en zonas cercanas a la fuente de bombeo como en zonas ubicadas a gran altura sobre ella u horizontalmente lejanas de ésta.
- Permite la colocación de grandes volúmenes de hormigón con altos rendimientos, utilizando equipos y condiciones adecuadas.
- Permite su colocación con medios tradicionales de bombeo –equipos estacionarios y telescópicos– y con equipos convencionales de distribución y compactación.
- No requiere adiciones ni intervenciones por parte de la obra, siendo un producto íntegramente preparado en planta premezcladora.



RECOMENDACIONES DE USO

- La obra debe disponer de equipos en buen estado y adecuados para el bombeo –bombas estacionarias, bombas telescópicas, tuberías, codos, tornamesas, flexibles, accesorios y otros–, los cuales deben ser utilizados correctamente por los operadores. Asimismo, la elección del flujo y presión debe estar de acuerdo a la curva de potencia respectiva.
- Se debe propiciar una colocación, compactación y curado normalizado.



Para mayor detalle, solicite la atención de Asesoría Técnica.

☎ 600 620 6200



Polpaico



IMPORTANTE:

La disponibilidad y factibilidad técnica operacional de todos los productos podrían variar por cada región o zona, por lo que sugerimos sea consultada previamente a nuestros ejecutivos comerciales. Fecha emisión: Septiembre 2017. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores.

@ www.polpaico.cl

f Síguenos en Facebook