



Hormi**RODILLO**



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hormi**RODILLO** es un hormigón de muy baja docilidad, cuya compactación se realiza mediante el uso de rodillo vibratorio. Es un producto desarrollado especialmente para construcción de presas y como alternativa a los suelos compactados.

FICHA WEB

Revisa esta ficha en nuestra web y contáctanos.



Hormi**RODILLO**



APLICACIONES

- Construcción de presas para centrales hidroeléctricas y proyectos mineros.
- Base para pavimentos, carreteras y estacionamientos.
- Patios de almacenamiento de contenedores en obras portuarias, terraplenos y centros de distribución, entre otros.



VENTAJAS

- Bajo calor de hidratación.
- Baja retracción térmica e hidráulica.
- Baja probabilidad de fisuración.
- Alto rendimiento de producción.
- Permite alternativas de transportes para facilitar la descarga: camión tolva, cintas transportadoras.
- Alto rendimiento en colocación y compactación.
- Alta resistencia a la permeabilidad.
- Sujeto a métodos de control de calidad adecuados y rápidos.
- En obras de espacios reducidos, se evita el acopio de materiales y mezclado



RECOMENDACIONES DE USO

- Se deben realizar pruebas y ensayos previos para realizar ajustes en la dosificación y propiedades del hormigón en función de los requerimientos del proyecto.
- Los controles de trabajabilidad se efectúan mediante el método Vebe.
- Los controles de densidad y humedad se ejecutan en sitio con el densímetro nuclear.
- Los controles de resistencia mecánica se hacen empleando probetas cilíndricas compactadas con rotomartillo y sometidas al método de curado CIBA.



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