

Hormigón (ARI)

Alta Resistencia Inicial



Pavitek
gama·Monier

Hormigón (ARI) Alta Resistencia Inicial

Desarrollado para optimizar el tiempo en los procesos constructivos. Ideal para obras que necesitan una rápida ejecución sin renunciar a la calidad y la seguridad.

Está fabricado con cementos de alta resistencia inicial, aditivos especiales y una dosificación adaptada a las necesidades del cliente.

APLICACIONES

- El Hormigón Monier ARI alcanza una elevada resistencia inicial a las 4 horas de haberse fabricado.
- Losas, pilares, vigas y elementos hechos en obra que necesiten una puesta rápida en servicio.
- Pavimentos, reduciendo considerablemente el tiempo de apertura al tráfico peatonal o rodado.
- Túneles.
- Pistas para aeropuertos.
- Viaductos.

VENTAJAS

- Permite anticipar el desencofrado y por lo tanto agilizar tiempos en obra.
- La facilidad de aplicación es superior a la del hormigón convencional gracias a que es más fluido, requiere menos esfuerzos en mano de obra.
- Mayor rotación de los encofrados, reducción de plazos de entrega de obras.
- Excepcional comportamiento frente a las agresiones físico-químicas del medioambiente.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple con las especificaciones de la norma EHE
- Resistencia a 28 días, según las necesidades del cliente.
- Fibras de Acero o polipropileno.