



# HORMIGÓN HormiHELICÓPTERO

Hormigón diseñado para atender las necesidades de un proceso de fraguado en la confección de pisos industriales, que posibilita la entrada anticipada de alisadores mecánicos y, además, permite lograr un óptimo acabado superficial respondiendo de esta forma a los requerimientos constructivos de elementos horizontales de alto desempeño.



## VENTAJAS

- Hace posible la ejecución del alisado mecánico de las superficies en forma anticipada, disminuyendo los tiempos de ejecución, plazos de entrega y costos de construcción de la obra.
- Según las condiciones de la obra, permite evitar multas por extensiones de las jornadas de trabajo, fuera de horarios regulados.
- Reduce el grado de porosidad, aumentando la impermeabilidad de los pisos.
- Mejora la limpieza y salubridad en la vida útil de los pisos, al facilitar la evacuación de aguas residuales.
- Mejora la resistencia al desgaste, aumentando la durabilidad de pisos sometidos a tránsito pesado y/o permanente de maquinaria.
- Mejora las prestaciones, cuando se emplea maquinaria de última generación para la colocación y compactación de pisos.
- Disponible en versión normal y bombeable.

## APLICACIONES

- Ejecución de grandes superficies de pisos de hormigón.
- Cámaras frigoríficas.
- Estacionamientos, packings y bodegas con alto tránsito.
- Talleres industriales.
- Supermercados y centros comerciales.
- Pisos industriales con requerimientos especiales de terminación y tratamientos superficiales.
- Pisos industriales superplanos.
- Losas estructurales en obras de edificación.

## RECOMENDACIONES DE USO

- Previo al inicio de la obra se debe realizar una faena de calibración del producto en terreno, para poder ajustar su diseño a las condiciones ambientales y constructivas reales del proyecto.
- El diseño del hormigón no considera la incorporación de aditivos y adiciones por parte de la obra. En caso de presentarse este requerimiento, deberá ser comunicado oportunamente, con el objetivo de que sea evaluado y contemplado en la formulación original del producto, para así poder obtener los resultados esperados.
- Se debe propiciar un curado normalizado.