



TERMINACIÓN HELICÓPTERO

PRODUCTIVIDAD Y MENOR TIEMPO



TERMINACIÓN HELICÓPTERO

Hormigón especialmente diseñado para pavimentos en los que serán sometidos al helicóptero, posee un fraguado inicial anticipado lo que mejora los tiempos de espera.

Aplicaciones

- Edificación en Altura.
- Pavimentos Industriales.
- Pisos.
- Estacionamientos.

Beneficios

- Menores tiempo de espera para pasar Helicóptero.
- Aumenta la productividad.
- Homogeneidad.
- Alta durabilidad.





Características

Hormigón terminación helicóptero, hormigón adaptable a las especificaciones solicitadas de resistencia y exigencias de uso. Su terminación y rapidez de fraguado, está dada por la especial gradación de los áridos, el cemento de Alta Resistencia Melón Extra y dosificación de aditivos.

Recomendaciones

Transporte

- Verificar acceso de obra para camión mixer.

Preparación

- Planificar secuencia constructiva.

Colocación

- No requiere adición de agua o cualquier aditivo en obra.
- Respetar las normas de hormigonado en tiempo frío y caluroso.
- Realizar las juntas necesarias de retracción y dilatación.
- La colocación puede ser a través de bomba o descarga directa.

Cuidados Posteriores

- Se deben tomar las precauciones que aseguren un correcto curado.
- En estado fresco, evitar pisadas o alteraciones que afecten la planeidad.
- Minimizar las posibles acciones del viento y temperatura.



20 Junio 2013
Melón se reserva el derecho de modificar el contenido de esta publicación sin previo aviso.



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

Tamara Orellana E.

Product Manager
Oficina: (56-9) 2280 01 92
Celular: (56-9) 7957 36 74
tamara.orellana@melon.cl