



FAST TRACK

PRONTA PUESTA EN SERVICIO



FAST TRACK

Hormigón diseñado para la construcción de pavimentos que requieren una pronta puesta en servicio.

Aplicaciones

- Construcción y reparación de calzadas.
- Áreas de estacionamiento.
- Pavimentos viales (reconstrucción y conservación).
- Pavimentos urbanos (calles y pasajes).
- Rutas interurbanas.

Beneficios

- Mayor velocidad de construcción del pavimento.
- Aumenta la productividad.
- Disminución de gastos por ocupación de superficies públicas.
- Disminuye la congestión y molestias originadas por los procesos propios de la construcción.





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

Características

Variable de control	Vigueta ensayadas a la flexión.
Nivel de confianza (%)	80
Tmax árido (mm)	40/20
Asentamiento de Cono (cm)	3 a 10

Resistencia especificada

1 Día (Kgf/cm ²)	25
3 Días (Kgf/cm ²)	37
28 Días (Kgf/cm ²)	50

Recomendaciones

Transporte

- Verificar acceso de obra para camión mixer.

Preparación

- Planificar secuencia constructiva.

Colocación

- No requiere adición de agua o cualquier aditivo en obra.
- La colocación es mediante descarga directa.
- Respetar las normas de hormigonado en tiempo frío o caluroso.

Cuidados Posteriores

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



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

Marjorie Córdova J. | Product Manager
Celular: (56-9) 9885 83 98
marjorie.cordova@melon.cl