



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.





Características

Variable de control	Vigueta ensayadas a la flexión.
Nivel de confianza (%)	80
Tmax árido (mm)	40/20
Asentamiento de Cono (cm)	4 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

- 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.

Contacto

Product Manager Melón Hormigones
product.manager@melon.cl