



HORMIGÓN

HormiVIA

Hormigones de pavimentos desarrollados para cumplir las especificaciones técnicas de pavimentación SERVIU y proyectos particulares basados en estos requerimientos.



VENTAJAS

- Cumple los criterios de diseño para hormigón de pavimento definidos por SERVIU para la región respectiva.
- HormiVIA garantiza el cumplimiento de la resistencia conforme al método de control y evaluación definidos por SERVIU Regional (basada en la relación de la resistencia real / resistencia potencial).
- Solución disponible también para atender pavimentación de proyectos privados.
- Proporciona mayor resistencia al desgaste.
- El diseño del HormiVIA se adapta a los diversos equipos de colocación a utilizar, desde cercha tradicional a tren pavimentador, lo que posibilita la obtención de mayores rendimientos de avance.
- Versiones disponibles que permiten resistencias requeridas para apertura temprana a tránsito.
- Versiones de diseño que incorporan pigmentos para pavimentos de colores.

APLICACIONES

- Pavimentos y calzadas urbanas.
- Pavimentos para corredores de transporte público.
- Pavimentos participativos.
- Reposición de pavimentos urbanos.
- Pavimentos de tránsito rápido (puesta en servicio a 3 ó 7 días).

RECOMENDACIONES DE USO

- Realizar procedimientos de colocación acorde a las especificaciones del proyecto y/o a manuales de buenas prácticas existentes al respecto.
- Se debe ejecutar un curado húmedo inmediatamente después de haber realizado el trabajo de terminación superficial y mantenerlo, por lo menos, durante los primeros 7 días.
- A objeto de aprovechar adecuadamente la resistencia temprana alcanzada por el producto bajo las condiciones ambientales particulares de la obra, se recomienda aplicar la metodología de Madurez del hormigón para definir los plazos óptimos para dar apertura a tránsito.
- Control de calidad de resistencias debe realizarse en probeta cilíndricas tomadas al hormigón fresco, con curado inicial bajo agua (CIBA).
- Las probetas cilíndricas y los testigos de hormigón endurecido deben ser muestreados y ensayados por un laboratorio oficial acreditado y con amplia y reconocida experiencia en este tipo de controles.