



# **PaviCret**<sup>®</sup>

*Hormigón para  
pavimentos delgados*

## **DESCRIPCIÓN**

Los hormigones PaviCret<sup>®</sup> de Cbb ReadyMix, son aquellos que debido a su formulación y propiedades especiales pueden ser utilizados en losas de pavimento optimizadas diseñadas por medio de la tecnología TCPavements, permitiendo generar soluciones de pavimento de alto estándar, durables y a menor costo.

## **BENEFICIOS PARA LOS USUARIOS**

- Mejor aprovechamiento de la luz natural.
- Mayor visibilidad nocturna.
- Mitiga la generación de altas temperaturas.
- Aporta al ahorro de combustible.

## **BENEFICIOS PARA LA OBRA**

- Menor costo por losas de geometría optimizada.
- Menores costos de mantención.
- Mayor vida útil.
- Mayor serviciabilidad.

## PROPIEDADES

PaviCret está desarrollado para satisfacer las propiedades requeridas en la solución de pavimento de hormigón, bajo el concepto de geometría optimizada de la tecnología TCPavements.

## USOS

Especialmente para Obras de:

- Urbanización.
- Pavimentos urbanos (calles y pasajes).
- Conservación y reconstrucción de pavimentos viales.
- Pavimentos interurbanos.
- Pavimentos de estacionamientos.
- Patios de tránsito en centros de distribución.

## RECOMENDACIONES

Para tener una mejor recepción del hormigón se deben considerar los siguientes puntos básicos:

### RECEPCIÓN EN OBRA

- No se debe adicionar agua debido a las graves consecuencias que traería para su resistencia.
- Verificar y chequear que el camino de acceso a la obra tenga las condiciones mínimas adecuadas para soportar el paso de camiones.
- Tener una buena planificación y organización de la obra que permita una rápida descarga y colocación del producto.
- Revisar el buen funcionamiento de equipos y herramientas destinadas a la colocación del hormigón y personal disponible.

### CONDICIONES DE COLOCACIÓN

La base debe estar bien drenada, compactada y ser de naturaleza adecuada y uniforme para soportar las cargas.

### CURADO Y PROTECCIONES

- Cualquiera sea el método que se adopte, el curado debe iniciarse inmediatamente después de colocar el producto, con una duración no inferior a 4 días.
- Se deben extremar las medidas de curado, minimizando el tiempo entre el término de la colocación y el inicio del curado, de modo de evitar la evaporación de agua de amasado y el secado prematuro del sol y/o viento.

\*Verificar la factibilidad de despacho en su zona con anticipación.

## ASESORÍA TÉCNICA

Cbb ReadyMix, pionero en el mercado de hormigones premezclados, cuenta con un completo equipo de profesionales que le ayudarán a satisfacer todos los requerimientos acerca del uso y aplicación de nuestros productos, orientándolo en terreno a los sistemas constructivos y controles más adecuados para su obra.

