



# FibraCret®

Hormigón reforzado con fibra

## DESCRIPCIÓN

FibraCret® es un producto Cbb ReadyMix, que simplifica la ejecución de su obra.  
En sus accesos, terrazas, estacionamientos y radieres, FibraCret® es una solución más rápida y económica.

## BENEFICIOS

- Menor tiempo de ejecución de obra.
- Menor costo del proceso constructivo.
- Evitar stock de mallas que ocupan espacio y complican el traslado de obras.

## PROPIEDADES

- Contiene fibra, que le otorga resistencia similar al hormigón con malla electrosolada.
- Resistencias especificadas disponibles G17 - G20 - G25 MPa.
- Diseñado en el tamaño máximo de árido de 20 y 40 mm.
- Asentamiento de cono de 12 cm para facilitar todas las etapas de colocación, esparcimiento y compactación.
- Descarga directa o Bombeable.

## RECOMENDACIONES

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

### RECEPCIÓN EN OBRA

- No se debe adicionar agua al hormigón 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 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.

\*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.

## USOS

Especial para obras que requieran:

- Radieres en general.
- Pavimento para estacionamientos de vehículos livianos.
- Pavimentos para tránsito peatonal.

### CONDICIONES DE COLOCACIÓN

- La base debe estar 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 colocación y el inicio del curado, de modo de evitar la evaporación del agua de amasado y secado.

