



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 3D, 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.

