

MorteroCret

Mortero húmedo para sobrelosas

DESCRIPCIÓN

MorteroCret húmedo para sobrelosas, es aquél especialmente diseñado para obras donde se necesita terminar espesores de losa o mejorar superficies horizontales irregulares.

BENEFICIOS

- Aumenta la productividad.
- Mortero listo para su uso.
- Fácil colocación.
- Alta trabajabilidad.
- Evita almacenamiento de mortero predosificado

PROPIEDADES

- Resistencias desde M10 a M30.
- Tamaño máximo 10 mm.
- Asentamiento de cono desde 10 cm.
- Descarga directa o bombeable.
- Espesor de mortero de 3 a 8 cm.
- Incorporación de fibras de polipropileno para minimizar fisuración.

RECOMENDACIONES

Para tener una mejor recepción de MorteroCret se deben considerar los siguientes puntos básicos:

RECEPCIÓN EN OBRA

- No se debe adicionar agua al mortero 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 y adecuadas para soportar el paso de camiones.
- En caso de bombas plumas, se debe chequear obstrucciones o proximidad del tendido eléctrico.
- 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 destinados a la colocación del MorteroCret y personal disponible.
- Se debe asegurar tener superficie de aplicación suficiente para la descarga continua del camión mixer.

ASESORÍA TÉCNICA

ReadyMix, pionero en el mercado de hormigones premezclados, cuenta con un completo equipo de profesionales que lo 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

Especialmente diseñado para:

- Sobrelosas edificación.
- Sobrelosas viviendas en extensión.
- Sobrelosas en general.

CONDICIONES DE COLOCACIÓN

- La base debe estar con humedad superficial (no charcos ni pozas de agua), bien drenada y limpia y debe ser de naturaleza adecuada y uniforme para recibir la carga del mortero.
- La base debe proveer suficiente adherencia para evitar que el mortero se sople.
- La configuración geométrica de la planta debe ser tal que no genere fisuras por retracción a los cambios naturales de las dimensiones del mortero.

CURADO Y PROTECCIONES

- Se debe tener presente las condiciones de temperaturas ambientales que pueden afectar la adquisición de resistencias a primeras edades.
- Proteger las estructuras, durante faenas de colocación, de las condiciones extremas de temperatura y viento para lograr una buena terminación.
- 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.

