



FICHA TÉCNICA de producto

UNIRAPIDPLUS **INVIERNO 12 HORAS**

UNI RAPID PLUS es un hormigón de características fluidas que permite el **desmolde temprano – a las 12 horas, incluso en época de invierno.**

Se encuentra especialmente diseñado para ser utilizado en obras que requieren optimizar los tiempos y la mano de obra durante la colocación y compactación, además de minimizar los tiempos de desmolde incluso en tiempo frío.



USOS Y APLICACIONES

- Edificación de viviendas.
- Edificación en altura
- Elementos Prefabricados.
- Hormigonado en tiempo frío.



BENEFICIOS

- Permite minimizar los tiempos de espera para el retiro de moldajes.
- Aumenta la productividad.
- Mejor desempeño en tiempo frío. Permitiendo mantener los tiempos de desmolde en época de invierno.



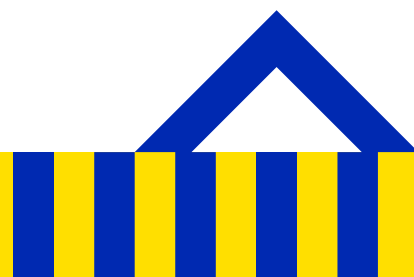
CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a compresión desde 17,0 MPa.
- Tamaño máximo de áridos: 13 y 20mm.
- Asentamiento de cono: sobre 18,0 cm.



Cotiza aquí
+569 326 06 976

Conoce más
www.uniconchile.cl



FICHA TÉCNICA de producto



UNIRAPIDPLUS **INVIERNO 12 HORAS**



RECOMENDACIONES

- No adicionar agua ni otros aditivos no contemplados en obra, ya que esto puede afectar negativamente las propiedades del producto.
- La descarga debe ser realizada en un plazo no mayor a 30 minutos desde la preparación del producto en obra.
- La adición de aditivos especiales en obra genera un hormigón de alta docilidad, con asentamiento fluido, el rango de aceptación normativo de cono de Abrams no aplica para este producto.
- El proceso de curado debe iniciarse inmediatamente terminado el hormigonado del elemento, manteniendo las condiciones de humedad y temperaturas recomendadas.
- Para la toma de muestras de hormigón, se debe disponer de un lugar de almacenamiento donde las probetas queden protegidas hasta el momento de su retiro.
- Para lograr un correcto desempeño del producto se deben seguir correctamente las pautas de colocación y vibrado del hormigón.
- Para asegurar el desmolde desde las 12h, el hormigón debe conservar una temperatura de a lo menos 5°C (Normalmente un hormigón enmoldado conserva a lo menos 5°C incluso con temperaturas ambiente cercanas a 0°C).
- Los moldajes deben ser retirados cuidadosamente para evitar despuntes o daños superficiales al hormigón.
- Ante posibles temperaturas extremadamente bajas se recomienda evaluar el hormigón colocado con una muestra en las cercanías de los elementos previo al desmolde.

