

## FICHA TÉCNICA de producto



# UNILOSA

Hormigón desarrollado para la construcción de losas estructurales de viviendas.



### USOS Y APLICACIONES

- Losas de viviendas.
- Elementos estructurales de viviendas y construcciones menores.
- Vigas o cadenas de hormigón para viviendas.



### BENEFICIOS

- Reducción de costos de materiales.
- Optimización de los tiempos de construcción.
- Homogeneidad del hormigón.
- Eliminación de acopios en obra.
- Facilidad en la colocación y terminación.
- Aseguramiento de la calidad y resistencia.



### CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a compresión: 17,0 MPa.
- Tamaño máximo de áridos: 20mm.
- Asentamiento de cono:  $10 \pm 3$  cm.
- Puede ser bombeado.



Cotiza aquí  
**+569 326 06 976**

Conoce más  
[www.uniconchile.cl](http://www.uniconchile.cl)



## FICHA TÉCNICA de producto



## UNILOSA



### RECOMENDACIONES

- Asegurar que los moldajes estén bien firmes y apuntalados.
- Mantener el moldaje de fondos de losas al menos por 4 días antes de ser sacados (mantener puntales).
- Mantener el moldaje de fondos de vigas y puntales de losas por hasta 10 días antes de ser sacados.
- Mantener los puntales de vigas hasta 14 días antes de ser retirados.
- El hormigón ya colocado debe ser cuidado para evitar la pérdida de humedad, esto se logra “curando” o mojando la superficie de este. Se puede curar de una forma sencilla con riego de agua con manguera, o bien con sacos o arpilleras humedecidas y mantenidas húmedas durante 7 días. También se puede usar métodos más sofisticados como aplicar una membrana de curado inmediatamente después de terminado el alisado del paño con platacho. De esta forma se disminuye la posibilidad de fisuración superficial.
- Tapar con polietileno es recomendable si existe exposición al viento.

