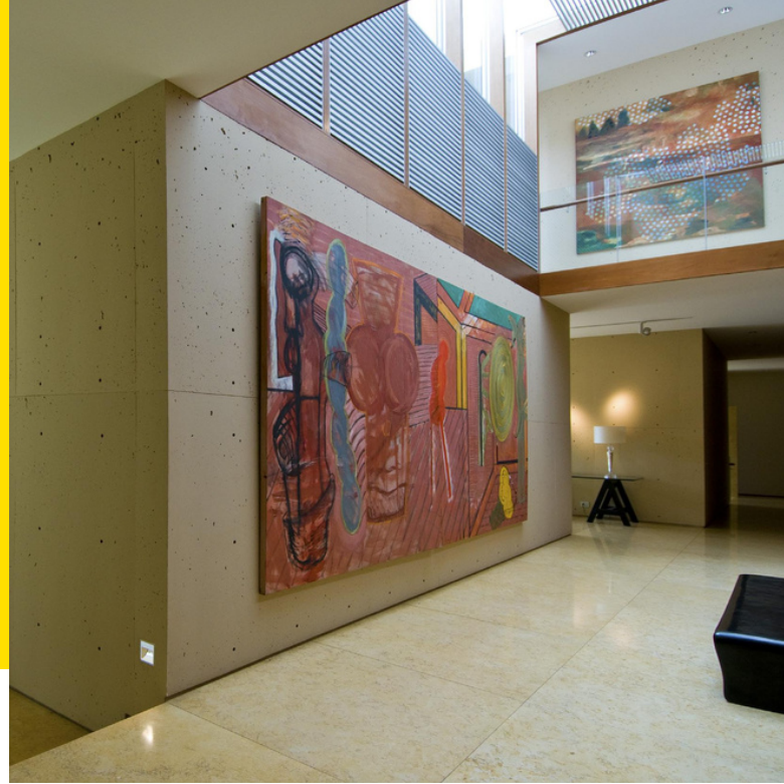


## FICHA TÉCNICA de producto



## UNICOLOR

Esta línea de hormigón incorpora pigmentos en variadas tonalidades para la creación de hormigones a la vista con atractivos colores y diseños, sin soslayar el aseguramiento de la resistencia y la durabilidad.



### USOS Y APLICACIONES

- Hormigones a la vista.
- Pavimentos.
- Hormigones Estampados.
- Mobiliario Urbano.
- Viviendas.
- Ciclovías



### BENEFICIOS

- Solución de terminación a la vista sin necesidad de terminaciones ni revestimientos.
- Uniformidad de color.
- Bajos costos de mantención.
- Buena resistencia al desgaste superficial.
- Alta durabilidad.
- Reduce plazos de ejecución de las obras.



### CARACTERÍSTICAS

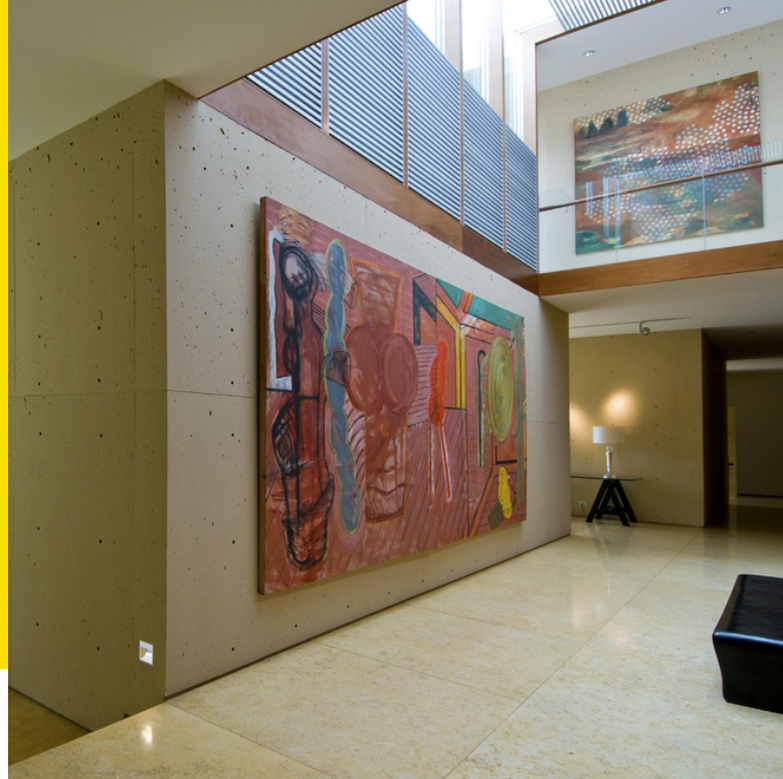
- Resistencias desde  $f'c = 17\text{MPa}$ .
- Tamaños máximos de árido: 13mm, 20mm y 40mm.
- Hormigones Normales, Bombeables, Pavimentos y Shotcrete.



Cotiza aquí  
+569 326 06 976

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

## FICHA TÉCNICA de producto



## UNICOLOR



### RECOMENDACIONES

- Verificar previo a la colocación, la limpieza de los moldajes para evitar manchas o cambios de tonalidad en el hormigón.
- Aplicar un desmoldante de alta calidad e incoloro que no afecte la tonalidad final del hormigón.
- En el caso de utilizar moldajes de madera, para una terminación arquitectónica, éstos deben estar secos para no afectar la tonalidad del material. Además, se recomienda sólo un uso de éstos para mantener uniforme el color del hormigón.
- Para pavimentos o losas el proceso de curado podría afectar la tonalidad del material, sobre todo al utilizar agua para estos efectos. Se recomienda utilizar membranas de curado transparentes en base a agua, siguiendo lo que el fabricante recomienda para estos efectos.
- Las faenas de hormigonado deben coordinarse apropiadamente para no aumentar significativamente los tiempos de espera del hormigón en obra – Un ajuste requerido por una sobre estadía en obra podría provocar diferencias en la tonalidad del hormigón.
- Para disminuir los cambios de tonalidad u otros defectos superficiales se recomienda
- seguir las pautas del documento ACI 303R-12 “Guide to Cast In Place Architectural Concrete Practice”.

