

Hormigón con cemento blanco



Efecto térmico, versátil, estético



Cemento gris



Cemento blanco

Este hormigón es dosificado y amasado desde una central de hormigonado, a base de áridos naturales de procedencia caliza, cemento blanco, aditivos y agua, y reúne los requisitos de resistencia, trabajabilidad y tamaño del árido con el plus de su color blanquecino y efecto térmico.

Es un hormigón arquitectónico, idóneo para aquellos elementos estructurales que quedan a la vista.



Campo de aplicación

- Fachadas de edificios, pantallas, columnas vistas, arcos y soportes de puentes.
- Elementos arquitectónicos singulares: rotondas especiales, etc.
- Hormigones pigmentados de tonalidades claras.

Ventajas

- Se consigue directamente una coloración clara, sin necesidad de pintar.
- Efecto térmico en las estructuras de los edificios.
- Más estético, gracias a su tonalidad clara.
- Versatilidad: puede fabricarse en masa, autocompactante, fluido, con fibra, etc.
- Permite lograr coloraciones claras del hormigón, tales como: amarillo, naranja, tonos rosados, que no podrían lograrse utilizando hormigón fabricado con cemento gris.



Sistema de aplicación y suministro

- Similar al del hormigón con cemento gris.
- También puede suministrarse en formato "seco".

“Es un material idóneo para la construcción de edificaciones o estructuras con hormigón visto. Aporta acabados singulares y de gran belleza”



Resistencia (N/mm ²)	20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50
Consistencia	B / F / L
Tamaño máximo de árido	10 mm / 20 mm
Ambientes	Clase: Adaptables a las especificaciones del CodE.