

HORMIBLANCO CONSTRUIR EN HORMIGÓN BLANCO: AHORA MÁS FÁCIL

- Permite construir estructuras vistas de alta resistencia sin necesidad de acabados externos (igual resistencia que los hormigones grises).
- Amplias posibilidades de texturización.
- Acabados estéticos de gran luminosidad.
- Elevado índice de blancura.
- Garantía de durabilidad.
- Puede servirse autocompactante si se precisan acabados de máxima calidad.
- También lo servimos por vía seca a través de silos especiales de hormigón.
- Rediseñar porque quitamos definitivamente la parte de aplicaciones.

HORMIBLANCO 



902 23 62 93

arquitecturablanca.com

cemex.es

HORMIBLANCO 



Tecnología y
diseño en
hormigón
blanco



HORMIBLANCO

HORMIGÓN VISTO

BLANCO: UNA SOLUCION

ARQUITECTÓNICA DE VANGUARDIA

Con **HORMIBLANCO** de **CEMEX** la estructura y los acabados confluyen en un sólo material de gran versatilidad y belleza. Sus elevadas prestaciones mecánicas y sus múltiples cualidades estéticas permiten utilizarlo tanto en grandes obras arquitectónicas y proyectos de ingeniería civil, como viviendas de menor escala e incluso en pequeños detalles constructivos, confiriendo a cada proyecto un carácter exclusivo y diferenciador.

Asimismo, permite total libertad de acabados así como gran variedad de texturas, relieves y terminaciones en superficie, sin precisar ningún revestimiento adicional, ni pintura. Al tratarse de un material con alta capacidad luminica y facilidad de pigmentación resulta muy adecuado para mejorar el comportamiento energético de los edificios, llegando incluso a servir de pantalla reflectante.

RECOMENDADO PARA OBRAS Y ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS ESTÉTICOS Y SINGULARES



CEMEX: EL EXPERTO EN HORMIGÓN BLANCO

CEMEX es líder mundial en cemento blanco y cuenta con tecnología propia para la elaboración de sus productos blancos, por ello su calidad e índice de blancura son referentes en el mercado y son los productos elegidos para sus obras por muchos profesionales de prestigio.

Además cuenta con un equipo técnico especializado en el asesoramiento de puesta en obra de estos productos, que ya han participado en la construcción de importantes obras representativas de la arquitectura actual. Por todo ello la compañía promueve intensamente el conocimiento e investigación de sus productos blancos tanto en el ámbito universitario, a través de sus Cátedras Blancas **CEMEX** en las principales Escuelas de Arquitectura, como a través de su página web:

arquitecturablanca.com

dónde se analizan las principales obras de hormigón blanco.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipos: **HA**, hormigón armado y **HP**, hormigón pretensado.

Resistencias en N/mm²: 25, 30, 35, 40 y 50.

Consistencias: **Blanda**, fluida y líquida con superfluidificantes.

Tamaño máximo en mm: 12 y 20.

Relación A/C: **Inferior** a la especificada en cada ambiente.

Contenido de cemento: **No inferior** a la especificada en cada ambiente.

Densidad en fresco: **Dependerá** de la naturaleza y tipo de la materia prima, en todo caso estará comprendida entre 2300 y 2500 Kg/m³.

Durabilidad: **En caso** de tratarse de ambiente **IIIa** o más restrictivo estará a disposición del cliente un certificado actualizado acreditativo del cumplimiento de las especificaciones. No presenta ninguna diferencia respecto al hormigón convencional.

Composición: **Cemento** y áridos blancos de tipo y contenidos similares a los hormigones convencionales

Este producto puede suministrarse también por **vía seca**.

Igual resistencia que los cementos grises.

Acabados estéticos de gran luminosidad.

Sin necesidad de revestimientos exteriores.

CEMEX TE DA +

