

HORMIBLANCO
CONSTRUIR EN
HORMIGÓN
BLANCO:
AHORA MÁS
FÁCIL

- Permite construir estructuras vistas de alta resistencia en las que el acabado final es el acabado arquitectónico.
- Amplias posibilidades de texturización.
- Superficies 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.

EL HORMIGÓN
ARQUITECTÓNICO DE
ACABADO ESTÉTICO MÁS
BLANCO.

HORMIBLANCO



902 23 63 93

www.arquitecturablanca.com

www.hormigonespecial.com

HORMIBLANCO



Tecnología y
diseño en
hormigón
blanco

HORMIBLANCO

HORMIGÓN VISTO BLANCO: UNA SOLUCIÓN ARQUITECTÓNICA DE VANGUARDIA

Con **HORMIBLANCO** de CEMEX es posible construir estructuras vistas de alta resistencia y acabado arquitectónico de gran 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 lumínica 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

donde se analizan las principales obras de hormigón blanco.

CEMEX TE DA +

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipos: HA, hormigón armado, HP, hormigón pretensado y HAC, hormigón autocompactante.

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

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

Tamaño máximo del árido 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.**

ELEVADO ÍNDICE DE BLANCURA.

ACABADOS ESTÉTICOS DE GRAN LUMINOSIDAD.

SIN NECESIDAD DE ACABADOS ULTERIORES.

CEMEX
HORMIGÓN