

BL II/B-LL 42,5 R

Cemento blanco indicado para hormigones arquitectónicos, morteros y prefabricados.

DESCRIPCIÓN

Cemento blanco indicado para hormigones arquitectónicos, morteros y prefabricados vistos, de alto índice de blancura y adicionado con caliza que confiere al hormigón una mejor trabajabilidad y compacidad.

Certificados

- Cemento Sello Verde "Eco operando con el entorno" de Cemex, lo que supone un 35% menos de emisiones de CO2 que un cemento habitual. La reducción se consigue gracias a la incorporación de adiciones y a la utilización de combustibles y materias primas alternativas en su fabricación.
- Elaborado en fábrica con sello de calidad medioambiental ISO 14001.

Alta resistencia a edades tempranas

El cemento blanco se ha diseñado para garantizar prestaciones muy superiores a las mínimas exigidas por la normativa vigente y su uso se recomienda para múltiples aplicaciones, especialmente para la realización de todo tipo de elementos prefabricados.

Recomendaciones de uso

- Prefabricados de hormigón.
- Necesidad de desencofrado rápido.
- Hormigón blanco o coloreado.
- Mortero blanco o coloreado.

Los cementos blancos de Cemex son referencia internacional en calidad, homogeneidad y blancura, fabricados en la mayor instalación de cemento blanco del mundo ubicada en Valencia.

WWW.COLLVILA.COM

Precauciones

- Almacenar en lugares secos y estancos.
- Prestar atención a todos los componentes del hormigón (áridos, pigmentos, aditivos), encofrados.
- Condiciones de transporte y puesta en obra que puedan provocar modificaciones en color.
- No apto para hormigón pretensado según prescripciones de la EHE.
- No mezclar con yeso ni con otros cementos.

CEMEX RECOMIENDA

- Mantener los sacos cerrados en un entorno fresco y seco, protegidos de la lluvia, de la humedad y aislados del suelo.
- En la manipulación de los sacos de cemento se recomienda extremar las medidas de seguridad para evitar posibles lesiones, así como utilizar ropa y equipos de protección personal tales como botas, guantes y gafas.
- Usar ayudas mecánicas cuando sea posible.

ESPECIFICACIONES

Componentes

Clínker	65-79
Caliza LL	21-35
Componentes min.	0-5%
Sulfato (S03)	<4,0%
Cloruros (Cl)	<0,1%
Principio de fraguado	>60 min
Expansión	<10 min
2 días	>20,0 MPA
28 días	>42,5 MPA
Blancura L	>85.0