

BL 22,5 X  
UNE-EN 413-1:2011

cementos



## CEMENTO BLANCO PARA PAVIMENTACIÓN Y TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA



### ELEVADO ÍNDICE DE BLANCURA

El cemento CEMEX BLANCO - BL 22,5 X - tiene unas prestaciones excelentes para trabajos de albañilería con un elevado índice de blancura.

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 Buñol, Valencia.

### RECOMENDACIONES DE USO

Solados y pavimentación de baja resistencia.

Morteros de albañilería.

Enlucidos blancos o coloreados.

Juntas de color blanco o coloreado.

### PRECAUCIONES

Almacenar en lugares secos y estancos.

Prestar atención a todos los componentes del hormigón (áridos, pigmentos y aditivos), enconfrados, condiciones de transporte y puesta en obra que puedan provocar modificaciones en el color.

No apto para hormigón estructural según prescripciones de la EHE.

No mezclar con yeso ni con otros cementos.

BL 22,5 X

UNE-EN 413-1:2011

CEMENTO BLANCO PARA PAVIMENTACIÓN  
Y TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA

Elevado índice de blancura



**Formatos:**  
Sacos de 25 Kg  
Granel

## ESPECIFICACIONES

Especificaciones UNE-EN 413-1:2011

<b>Componentes</b>	
Clínker	≥ 40 %
<b>Características químicas</b>	
Sulfato (SO <sub>3</sub> )	≤ 3,5 % máx.
Cloruros (Cl)	≤ 0,1 % máx.
<b>Características físicas</b>	
Principio de fraguado	≥ 60 minutos
Final de fraguado	≥ 15 horas
Expansión	≤ 10 mm
Rechazo sobre tamiz 90 m	≤ 15%
Aire Ocluido	≤ 6%
Retención de Agua	≥ 75% y 95%
<b>Resistencias a compresión</b>	
7 días	≥ 10 MPa
28 días	≥ 22,5 MPa ≤ 42,5 MPa
<b>Especificaciones adicionales UNE 80305</b>	
Blancura L*	≥ 85.0

## 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. Utilizar ayudas mecánicas siempre que sea posible.

Cemento sello verde "Ecooperando con el entorno" de CEMEX, lo que supone un 35% menos de emisiones de CO<sub>2</sub> 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.



902 23 63 93 / 91 800 78 00  
www.cemex.es