HOLCIM CEMENTO BLANCO

USO DECORATIVO





EMENTO BLANCO

USO DECORATIVO





Presentación Bolsa de 50 kg Holcim Blanco fue diseñado especialmente para uso ornamental. Sin embargo, puede utilizarse en la construcción de todo tipo de elementos o estructuras de concreto simple o armado, ya que tiene las mismas propiedades de desempeño que los cementos grises. Se fabrica bajo la Norma EN 197-1.

Usos

Por sus características este cemento es ideal para:

- Producción de concreto claro para elementos arquitectónicos con fines estructurales, ornamentales, estampados/texturizados/pigmentados y para detalles arquitectónicos, concretos estructurales a la vista y acabados en general.
- Preparación de lechadas y rellenos de juntas de tonos claros.
- Apto para ser usado en remodelación y reparación de cocinas, baños, piscinas y cualquier tipo de acabado casero.

Datos Técnicos

| Parámetros | Unidad | Normativa ASTM C150 Tipo I | |
|--|---------|--|---------------------|
| Expansión a autoclave ASTMC151 | % | 0.80 máximo | |
| Tiempo de fraguado inicial, ASTM C191 | Minutos | 45 | DHC |
| Tiempo de fraguado final, ASTM C191 | Minutos | 375 máximo | 0 |
| Permeabilidad Blaine, ASTM C204 | m²/kg | 260 minutos | BLAN Cemento Portla |
| Contenido de aire, ASTM C185 | % | 375 máximo | |
| Expansión en barras de mortero a 14 días, ASTM C1038 | % | 0.020 máximo | |
| Resistencias a la compresión, ASTM C109 | MPa | ≥ 12 MPa a 3 días ≥ 19 MPa a 7 días | 50 Kg |
| Blancura L* | % | >=90 | Jong |



Características



 Holcim Blanco cumple con los requisitos de calidad como cemento tipo Portland, según la norma EN 197-1.





 Alcanza mayor luminosidad logrando superficies donde se refleja de mejor forma la luz.





 Permite una amplia gama de colores y texturas claras, además de facilitar todo tipo de coloración adicionando pigmentos adecuados. desmolde rápido de formaletas sin afectar su manejabilidad, colocación y acabado.

El tiempo de fraguado admite un

Genera óptimas resistencias a todas las edades de diseño, permitiendo obtener

concretos y morteros arquitectónicos y

estructurales.



 Debido a su finura y demás parámetros de desempeño se obtienen mezclas de gran plasticidad.





Tel.: + 503 2507-8888 Fax + 503 2505-0155