

CEMENTO BLANCO PORTLAND

40 kg
CEMENTO PORTLAND BLANCO
DE USO ESTRUCTURAL
WHITE PORTLAND CEMENT
FOR STRUCTURAL USE

WHITE PORTLAND CEMENT
FOR STRUCTURAL USE
Peso Neto 40 kg



IMAGINA TODO LO QUE
PODEMOS CONSTRUIR JUNTOS



ARGOS

CEMENTO BLANCO PORTLAND

USO Y APLICACIONES:

- Elaboración de concretos claros para el vaciado de elementos arquitectónicos con fines estructurales.
- Producción de piezas de pequeño y mediano formato para usos ornamentales.
- Preparación de morteros para pega, revoques, nivelaciones, instalación de cerámicas, recubrimientos y enchapes.
- Elaboración de lechadas, emboquillados y rellenos de junta rígida, claras o pigmentadas.
- Producción de concretos pigmentados, texturizados, estampados y todo tipo de detalles arquitectónicos, acabados o estructuras a la vista.
- En general es apto para ser usado en construcción, remodelación y reparación de baños, cocinas, piscinas y todo tipo de terminados domésticos.

BENEFICIOS:

- Desarrollo de resistencias a corto, mediano y largo plazo, lo que permite obtener concretos y morteros de gran valor arquitectónico sin sacrificar desempeño estructural.
- Imponente blancura y versatilidad de color y acabados con el adecuado manejo de pigmentos, agregados, formaletas y tratamientos superficiales.
- Tiempos de fraguado que permiten un rápido desmolde sin afectar el tiempo requerido para la manipulación, colocación y acabado.
- Superficies con mayor capacidad de reflejar la luz, generando espacios más luminosos, seguros y confortables con un importante ahorro energético.
- Alta plasticidad de las mezclas para facilitar la colocación sobre moldes complejos gracias a su finura y demás propiedades físicas.
- Mezclas con una mayor expresión de color y amplia gama de posibilidades con pequeñas dosificaciones de pigmento.
- Permite obtener concretos a la vista eliminando trabajos posteriores al vaciado favoreciendo los costos y tiempos de ejecución de la obra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

ENSAYOS QUÍMICO		EN 197-1	
		CEM I 52.5R	CEM II/A-L 52.5 (br)
Pérdida por Ignición (%)	P.I	Máx 5.0	-
Residuos Insoluble (%)	R.I	Máx 5.0	-
Sulfatos (%)	SO ₃	Máx 4.0	Máx 4.0
Cloruros (%)	CL	Máx 0.1	Máx 0.1

ENSAYOS FÍSICOS	EN 197-1	
	CEM I 52.5R	CEM II/A-L 52.5 (br)
Fraguado Inicial (minutos)	Mín 45	Mín 45
Expansión (mm)	Mín 10	Mín 10
Blancura L*	Mín 85	Mín 85

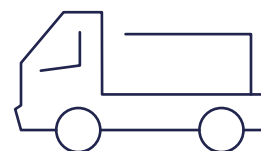
RESISTENCIAS	EN 197-1	
	CEM I 52.5R	CEM II/A-L 52.5 (br)
2 días, mínimo	30.0 MPa (4350 PSI)	20.0 MPa (2900 PSI)
28 días, mínimo	52.5 MPa (7610 PSI)	52.5 MPa (7610 PSI)

RECOMENDACIONES

MANEJO DE LA BOLSA DE CEMENTO Asegúrese de usar la postura correcta para levantar esta bolsa		 ALMACENA ESTE PRODUCTO EN AMBIENTES SECOS Y EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON EL SUELO	 EVITE LA INGESTIÓN Y LA INHALACIÓN	 EVITE EL CONTACTO DIRECTO CON LOS OJOS
			 MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS	 EVITE EL CONTACTO PROLONGADO CON LA PIEL

PRESENTACIONES

Cemento en sacos
 Bolsa de 40 kg
 Bolsa de 25.0 kg



ESTAMOS PARA AYUDAR

En ARGOS estamos comprometidos a ayudarte a construir grandes obras y sacar el mejor provecho de nuestros productos. Si tienes preguntas o reclamos sobre el uso de este producto comunícate con nuestros canales de atención:

DESDE TELÉFONO FIJO:

(504) 22900400

Para mayor información acerca de nuestro productos y servicios, consulte nuestra página web:

HONDURAS.ARGOS.CO

IMAGINA TODO LO QUE PODEMOS CONSTRUIR JUNTOS

 CEMENTOS ARGOS HONDURAS

Argos Honduras S.A. de C.V. no se hace responsable por los perjuicios que se pueden ocasionar por el mal uso de sus productos o sin cumplir las normas aplicables, o cuando dichos productos se utilicen para usos diferentes a los mencionados en la presente Ficha Técnica.