

CEMENTOS

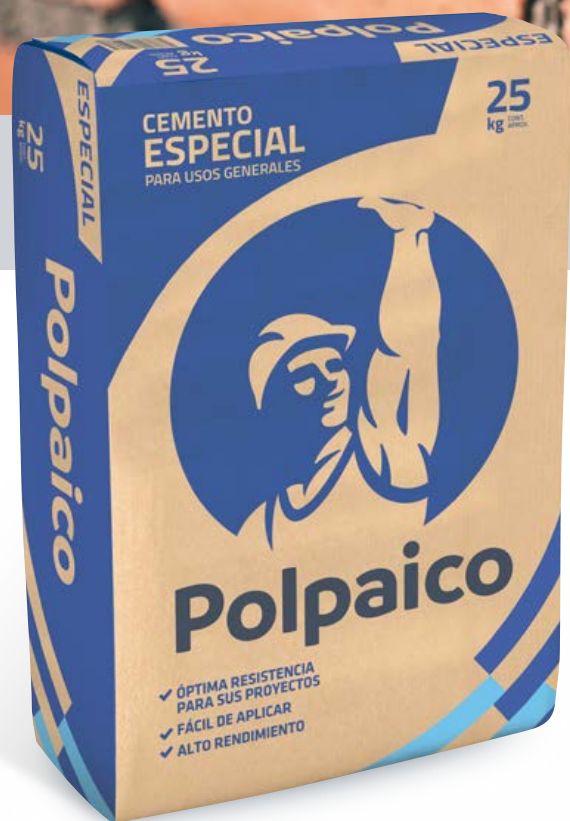
CEMENTO ESPECIAL

PARA USOS GENERALES

ACEROMAT

INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

VENTAS +569 4543 7263
CONTACTO@ACEROMAT.CL
WWW.ACEROMAT.CL



Sacos de

25 kgs.

BigBags de

1 ton.

Granel en camión

28 tons.

Cemento Polpaico Especial es un cemento de uso general que por sus características y formulación, permite obtener un excelente comportamiento con alto rendimiento en cualquier tipo de aplicación de exigencias moderadas.

Es un cemento grado corriente, que se fabrica bajo la norma chilena NCh 148.Of68 mediante la molienda conjunta de clínquer, yeso y materiales puzolánicos o con agregado tipo A.

Para una óptima mezcla considere:

Para aprovechar las cualidades del Cemento Polpaico Especial en la confección de hormigones y morteros, sugerimos:



1 PREPARAR

Use la cantidad requerida de cemento Polpaico. Utilice de preferencia sacos completos o medios sacos.



2 UTILIZAR

Use áridos limpios y con un tamaño adecuado a la aplicación. Use agua potable y ajuste la cantidad hasta obtener un hormigón o mortero con la consistencia definida.



3 DOSIFICAR

Según la resistencia especificada y la dosificación definida, mida los materiales, preferentemente en peso o usando volúmenes conocidos como carretillas dosificadoras o baldes calibrados.



4 MEZCLAR

Mezcle en betonera hasta obtener un mortero u hormigón homogéneo con la consistencia definida, sin que se separen los materiales. Compacte la mezcla para llenar completamente los moldes y lograr mejores terminaciones. De preferencia use vibradores de inmersión.



5 HUMEDECER

Humedezca el hormigón o mortero por lo menos siete días.

Tablas técnicas:

Además de un riguroso autocontrol de producción, el cemento Polpaico Especial es muestreado y controlado en cada Planta por un laboratorio oficial acreditado. En la tabla se muestra las especificaciones de la norma NCh 148.Of68 y los valores típicos.

CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh 148.Of68				
Clase	Puzolánico	POLPAICO ESPECIAL PUZOLÁNICO	Con agregado tipo A	POLPAICO ESPECIAL CON AGREGADO TIPO A
Grado	Corriente		Corriente	
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, FÍSICAS Y MECÁNICAS	REQUISITOS NCh148.Of68	VALORES TÍPICOS	REQUISITOS NCh148.Of68	VALORES TÍPICOS
Peso específico, g/mL	-	2,85	-	2,80
Superficie específica Blaine, cm ² /g	-	4150	-	4700
Pérdida por calcinación, %	máx. 5,0	3,0	máx. 9,0	6,0
Residuo insoluble, %	máx. 50,0	35,0	máx. 35,0	32,0
Contenido de SO ₃ , %	máx. 4,0	2,5	máx. 4,0	2,5
Expansión en autoclave, %	máx. 1,00	0,10	máx. 1,00	0,10
Fraguado Inicial, h:min	mín. 01:00	3:30	mín. 01:00	2:40
Fraguado Final, h:min	máx. 12:00	4:30	máx. 12:00	3:40
Resistencia a la compresión, kgf/cm ² , 7 días	mín. 180	215	mín. 180	205
Resistencia a la compresión, kgf/cm ² , 28 días	mín. 250	325	mín. 250	340
Resistencia a la flexión, kgf/cm ² , 7 días	mín. 35	40	mín. 35	45
Resistencia a la flexión, kgf/cm ² , 28 días	mín. 45	60	mín. 45	65

✓ Aplicaciones

- Construcción general con hormigones y morteros.
- Obras con grandes masas de hormigón y resistencias mecánicas moderadas.
- Morteros de albañilerías corrientes o armadas.
- Morteros predosificados.
- Prefabricados como bloques, tubos, baldosas, adoquines, soleras, otros.
- Estructuras impermeables y subterráneas.
- Colocación de enchapes y baldosas cerámicas.
- Pavimentos de resistencias mecánicas moderadas.

✓ Ventajas

- Permite obtener hormigones con mayor trabajabilidad facilitando las labores de terminación y acabado.
- Por su composición minimiza la aparición de eflorescencias en distintas mezclas confeccionadas con este cemento.
- Alta compatibilidad con el uso de aditivos de uso general y aplicaciones especiales.

✓ Recomendaciones de uso

- Use primero los sacos más antiguos y luego los más nuevos, lo que le ayudará al consumo del cemento siempre fresco.
- Evite el movimiento excesivo de los sacos y cuide el traslado de los pallets sobre grúa, para así disminuir las roturas.
- Tome en consideración las condiciones ambientales en que se trabajará (temperatura y humedad).
- En la confección de hormigones y morteros, use la cantidad requerida de cemento Polpaico mediante el uso de sacos completos o medios sacos.
- Los áridos deben estar limpios y tener un tamaño adecuado a la aplicación. Acópielos sobre una base compactada, separando los distintos tipos.
- Use agua potable y ajuste la cantidad de esta, hasta obtener un hormigón o mortero con la consistencia definida.
- Según la resistencia especificada y la dosificación definida, mida los materiales, preferentemente en peso o usando volúmenes conocidos como carretillas dosificadoras o baldes calibrados.
- Mezcle en betonera hasta obtener un mortero u hormigón homogéneo con la consistencia definida, sin que se separen los materiales.
- Compacte la mezcla para llenar completamente los moldes y lograr mejores terminaciones. Preferentemente use vibradores de inmersión.
- Humedezca el hormigón o mortero por lo menos 7 días.

✓ Recomendaciones de manipulación y seguridad

- Se recomienda manipular el cemento en ambientes ventilados, evitando la inhalación prolongada del producto.
- Al utilizarlo cubra su cuerpo con guantes y ropa de trabajo, evitando el contacto reiterado y prolongado con el cemento humedecido. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si se produce contacto accidental de cemento con los ojos, lavar con abundante agua limpia.

Polpaico

Cemento Polpaico S.A. posee una amplia cobertura a lo largo de Chile, ofreciendo productos y servicios integrales para satisfacer los requerimientos que plantean sus clientes, a través de soluciones de alta calidad y asistencia técnica.

Todos los tipos de cemento fabricados por Cemento Polpaico S.A. cumplen con las especificaciones de la norma chilena, verificado por laboratorios externos de certificación.

Fecha emisión julio 2021. Esta versión reemplaza y anula las versiones anteriores.

Síguenos en:

