CEMENTO **ESPECIAL**

PARA USOS GENERALES

Polpaico

 ✓ ÓPTIMA RESISTENCIA PARA SUS PROYECTO:
 ✓ FÁCIL DE APLICAR
 ✓ ALTO RENDIMIENTO

ACEROMAT

INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

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





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 148.0f68 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:



PREPARAR

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



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.



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.



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.



G 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 148.0f68 y los valores típicos.

Clase Puzolánico POLPAICO ESPECIAL ESPECIAL PUZOLÁNICO CON AGREGADO TIPO A CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, REQUISITOS NCh148.0f68 TÍPICOS NCh148.0f68 TÍPICOS Peso específico, g/mL - 2,85 - 2,80 Superficie específica Blaine, cm2/g - 4150 - 4700	CLASIFICACIÓN SEGÚN NCh148.0f68					
CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, REQUISITOS VALORES REQUISITOS VALORES FÍSICAS Y MECÁNICAS NCh148.0f68 TÍPICOS NCh148.0f68 TÍPICOS Peso específico, g/mL - 2,85 - 2,80 Superficie específica Blaine,			ESPEÇIAL	tipo A		
FÍSICAS Y MECÁNICAS NCh148.0f68 TÍPICOS NCh148.0f68 TÍPICOS Peso específico, g/mL - 2,85 - 2,80 Superficie específica Blaine, - <td>Grado</td> <td>Corriente</td> <td>PUZULANICO</td> <td>Corriente</td> <td>TIPO A</td>	Grado	Corriente	PUZULANICO	Corriente	TIPO A	
Superficie específica Blaine,						
	Peso específico, g/mL	-	2,85	-	2,80	
cm2/g - 4150 - 4700	Superficie específica Blaine,					
	cm2/g	-	4150	-	4700	
Pérdida por calcinación, % máx. 5,0 3,0 máx. 9,0 6,0	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	Residuo insoluble, %	máx. 50,0	35,0	máx. 35,0	32,0	
Contenido de SO3,% máx. 4,0 2,5 máx. 4,0 2,5	Contenido de SO3, %	máx. 4,0	2,5	máx. 4,0	2,5	
Expansión en autoclave, % máx. 1,00 0,10 máx. 1,00 0,10	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 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	Fraguado Final, h:min	máx.12:00	4:30	máx. 12:00	3:40	
Resistencia a la compresión, kgf/cm2, 7 días mín.180 215 mín.180 205		mín. 180	215	mín. 180	205	
Resistencia a la compresión, kgf/cm2, 28 días mín. 250 325 mín. 250 340		mín. 250	325	mín. 250	340	
Resistencia a la flexión, kgf/cm2, 7días mín. 35 40 mín. 35 45		mín. 35	40	mín. 35	45	
Resistencia a la flexión, kgf/cm2, 28 días mín. 45 60 mín. 45 65		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

