



Retardador de concreto y encofrado

Z Retar

Descripción: Aditivo retardador con control sobre el fragüe, no es tóxico ni inflamable. No contiene cloruros. ASTM C 494 – G. Permite un control más efectivo para mezclar la variedad de condiciones de trabajo.

Ventajas

- Retarda la iniciación de fragua de 4 horas a 8 horas.
- Para mayor retardo usar el doble de la dosificación, hacer pruebas en el campo.
- No entrapa aire.
- Aumenta la resistencia final.
- Disminuye los agrietamientos.
- Reduce la posibilidad de juntas frías.
- Reduce contenido de cemento.
- Reducción del agua en un 10%.

Usos

- Climas calurosos, largas distancias.
- Vaciado de concreto en pozos.
- En la colocación de grandes volúmenes de concreto.
- Pisos y pavimentos especiales cuando se va a utilizar
- Endurecedores de piso (Z PISO, Z PLATE).
- Donde resulte dificultoso el transporte y colocación.
- En cisternas, silos, tanques con Z1 POLVO, lo cual obtendrá morteros o concretos impermeabilizados.

Aplicación

- Viene listo para ser agregado al agua del amasado, reducir proporcionalmente el agua según la misma cantidad de Z RETAR a usar.
- Z RETAR viene listo para ser agregado al agua.

Precauciones

El Z RETAR primero en el agua, después los agregados.



Rendimiento

Temperatura de la región o lugar hasta:

- 8onz x BC
- 1onz = 28.35 gr.
- 1onz = 29.57 cc.
- 1Gln. = 3750 cc.

Densidad

Densidad: 1.11 Kg/ltrs

Envases

- 1 Galón.
- 5 Galones.
- 55 Galones.

Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.