



Plastificantes / Superplastificantes / Reductores de agua

Z Fluidizante IR

Descripción: Es un aditivo plastificante impermeabilizante de color café oscuro. Cumple con todas las normas ASTM 494 Tipo "A"; no contiene cloruros, no es tóxico, ni inflamable, a base de lignosulfanados, acción impermeabilizante.

Ventajas

- Mayor trabajabilidad del concreto por su plasticidad.
- Ayuda a la impermeabilidad del concreto.
- Reduce el agua del amasado hasta 10% (opcional).
- Se acomoda mejor el concreto al fierro corrugado.
- No altera el tiempo de fragua inicial.
- Resistente a ácidos, álcalis, sulfatos.
- Reduce la segregación.
- Reduce el riesgo de fisuración.

Usos

- Elaboración de concretos impermeables.
- Cimentación para evitar que suba el salitre.
- Para todo tipo de obras hidráulicas.
- En represas, canales, tanques, cisternas, piscinas, etc.
- Como plastificante e impermeabilizante para el concreto.

Aplicación

- Agregar el Z FLUIDIZANTE IR disolviendo en la última porción del agua durante el mezclado.
- En caso de usar un entrampador de aire, reducir la dosificación de ½ a ¾ onza.
- Trabaja siempre con bajas relaciones agua cemento no menor de 0.5.
- Utilizar nuestro curador CURET Z o Z MEMBRANA A.

Cuidados

- Se recomienda la limpieza de los agregados, controlar la granulometría, vibrar bien el concreto, controlar la dosificación de agua y un buen curado del concreto.
- Se recomienda el uso de lentes, guantes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.



Rendimiento

- 1 Galón de Z FLUIDIZANTE IR = 17 Bolsas de cemento.
- 6 a 8 onzas por bolsa de cemento.

Densidad

1.10 - 1.15 Kg x ltrs

Envases

- 1 Galón; 5 Galones; 55 Galones.
- Peso por Gal. 4.01Kg = 3.785ltrs.