

DESCRIPCION:

RETARDANTE LIQUIDO DE FRAGUADO DE HORMIGON Y MORTERO

PROPIEDADES:

TOTALMENTE EXENTO DE CLORUROS.

Aditivo de hormigón y mortero que actúa disminuyendo la velocidad de reacción del cemento, y por tanto, retarda el fraguado inicial y el desarrollo de las resistencias iniciales.

APLICACIONES:

Puede utilizarse en morteros y hormigones de cementos portland, aunque éstos sean armados o pretensados.

Será recomendable su uso

- Transporte de largas distancias.

- En épocas de altas temperaturas, en las que la velocidad de fraguado aumenta.

- Hormigonado de grandes volúmenes.



MODO DE EMPLEO:

El producto puede adicionarse directamente a la hormigonera, o mezclado previamente con el agua de amasado.

La dosificación del producto debe ser del 0.1 al 2 % sobre el peso de cemento, según las características del hormigón o mortero, la temperatura ambiente y la velocidad de fraguado deseada.

Es recomendable hacer alguna prueba para adaptar la dosificación a la velocidad de fraguado deseada en las condiciones existentes.

PRECAUCIONES:

No requiere precauciones especiales.

PRESENTACION:

Envase de plástico de 5, 25 y 50 litros.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

UNE-EN 934-2 (UNE 83 200) ADITIVOS PARA HORMIGONES, MORTEROS Y PASTAS. ADITIVOS PARA HORMIGONES. DEFINICIONES Y REQUISITOS.



NEORETARD

RETARDANTE DE FRAGUADO

Propiedades fisico-químicas:

aspecto:	líquido incoloro
pH:	7.00 +/- 0.50
densidad (kg/lt):	1.163 +/- 0.010
solubilidad en agua:	total
cloruros:	exento

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.