v. 25_09 · Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · (+34) 957 76 40 40

ADITIVOS E IMPRIMACIONES



FRIMOR

Anticongelante líquido para morteros

DESCRIPCIÓN

Frimor es un aditivo anticongelante líquido para morteros, exento de cloruros. Tiene la capacidad de disminuir el punto de congelación del agua, reduciendo el riesgo de formación de cristales de hielo. Acelera el proceso de fraguado a bajas temperaturas. A su vez mejora las resistencias mecánicas del mortero y aumenta las resistencias al ciclo hielo-deshielo. Destacar que este aditivo al estar exento de cloruros es anticorrosivo.

COMPOSICIÓN

Producto a base de glicoles y exento de cloruros.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Disminuye el punto de congelación del agua, reduciendo el riesgo de formación de cristales de hielo.
- Acelera el proceso de fraguado a bajas temperaturas.
- Mejora las resistencias mecánicas del mortero y aumenta las resistencias al ciclo hielo-deshielo.
- Al estar exento de cloruros es anticorrosivo.

MODO DE EMPLEO

Añadir de 250 ml a 1 l de FRIMOR por saco de cemento.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 5 y 25L.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Aspecto	Líquido incoloro
Densidad	1,05 gr / cm ³
Viscosidad	Igual al agua
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Contenido de cloruros	Exento



<u>ADITIVOS E IMPRIMACIONES</u>

FRIMOR

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

