



## ANTICONGELANTE LASUR

### DESCRIPCIÓN

Anticongelante líquido para morteros, exento de cloruros.

### CARACTERÍSTICAS

- Disminuye la temperatura de congelación del agua.
- Reduce la formación de cristales de hielo en el amasado.
- Mantiene el proceso de fraguado a baja temperatura.
- Mejora la resistencia mecánica del mortero.
- Aumenta la resistencia del mortero en ciclos de hielo-deshielo.
- Al estar exento de cloruros no es corrosivo.

### MODO DE EMPLEO

- Añadir al agua de amasado entre 250-1000 cc por saco de cemento.

### DATOS TÉCNICOS

- Líquido incoloro.
- Completa solubilidad en agua.
- Densidad: 1,05 g/cc
- protege morteros que pueda estar expuesto a temperaturas ambientales de hasta  $-8^{\circ}\text{C}$  /  $-9^{\circ}\text{C}$ .

### RECOMENDACIONES

- Se aconseja su uso los días de olas frío o bien en los que se prevean heladas nocturnas.
- Almacenar en su envase de origen bien cerrado, en lugares frescos y secos reservados de la intemperie o el sol directo, y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a  $5^{\circ}\text{C}$  o mayores de  $35^{\circ}\text{C}$ .

### PRESENTACIÓN

Garrafas de 25 litros, cajas de 6 garrafas de 5 litros y cajas de 18 botellas de 1 litro.