

Para hormigón y mortero.

APLICACIONES:

- Siempre y cuando el hormigonado se realice a temperaturas que permitan el fraguado del hormigón, hasta temperaturas muy bajas (-8°C) el efecto protector actúa eficazmente.
- En el momento de bajar la temperatura, el hormigón presenta unas resistencias más elevadas gracias al anticongelante, el cual mejora la evolución de resistencias.
- El hormigón está protegido por el anticongelante. Una vez puesto en obra a temperaturas moderadas (ver intr. EH91, Art. 18), puede estar expuesto a temperaturas frías durante las horas siguientes.

PROPIEDADES:

- Para mezclar con el hormigón o mortero.
- Exento de cloruros.
- Reduce el punto de congelación del agua.
- Disminuye el riesgo de formación de cristales de hielo.
- Protección frente a las bajas temperaturas.
- Reduce el riesgo de provocar daños en el hormigón.
- Acelera el proceso de fraguado y endurecimiento.
- Compensa la lenta evolución de resistencias a bajas temperaturas.


INSTRUCCIONES DE USO:

- Se suministra listo para su empleo. Añadir directamente al agua de amasado en un 0,5 - 2,0% sobre el peso de cemento.
- Dependiendo de las temperaturas.
- El cumplimiento de las reglas habituales sobre hormigonado en tiempo frío no se exime con el uso de anticongelante.
- Las recomendaciones de la instrucción EH91 Art. 18 se deen cumplir en cualquier caso.
- En ambientes de temperaturas comprendidas entre +5 y 0°C se recomienda calentar los áricos y el agua de amasado.
- Después del vertido el hormigón deberá protegerse contra las heladas.

DATOS TÉCNICOS:

Envase	30 kg
Aspecxto	liquido ligeramente turbio
PH	8 ± 1
Densidad (20± 1°C)	Aprox. 1,2 gr (cm ³)
Contenido en cloruros	Exento
Contenido en sulfatos	Exento
Descenso crióscopico	Agua con 2% anticongelante congela a -5°C
Punto de congelación	Aprox. -15°C
Caducidad	2 años, proteger de los rayos solares