Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





## FLOW ANTIGEL ANTICONGELANTE SOLERA

*I-0133* 

Producto de gran eficacia para proteger el mortero y hormigón que pueda estar expuesto a temperaturas ambientales de hasta - 6°C / -8°C. Aditivo líquido que se utiliza para la fabricación de mortero y hormigón en bajas temperaturas. Exento de cloruros. Mejora de la trabajabilidad sin incrementar el agua. Reducción de agua sin pérdida de la trabajabilidad. Aumenta la resistencia a las heladas del hormigón fresco. Mejora de las resistencias y de la impermeabilidad. Se utiliza en todos aquellos trabajos que se realizan con un ligero frío durante el día y si se esperan heladas por la noche, o bien cuando amenazan olas de frío.

Modo de empleo

Añadir directamente al agua de amasado. 1% del peso de cemento. Homogeneizar previamente a su uso. Preparación hormigón: mezclar cuidadosamente, reducir al máximo la cantidad de agua de amasado, utilizar dosificación rica de cemento. Temperatura hormigón fresco +5°C. Tratamiento posterior: proteger lo mejor posible contra las pérdidas de calor y de humedad cubriéndolo y aislándolo. Prolongar plazo desencofrado tantos días como se hayan producido heladas a partir del momento de la confección del hormigón.

Apariencia	Transparente
Color	Incoloro
Olor	Leve
pH	6,6 - 7,4
Densidad	1200 kg/m³
Descripción química	Glicol/es

**Peligro** 

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Nitrato de calcio · 4H2O (CAS 13477-34-4); Nitrito de sodio (CAS 7632-00-0) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 ºC). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



UFI: 1HDM-XCCN-Y00C-8R5G

04/04/22

