

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

I-0133



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



FLOW ANTIGEL ANTICONGELANTE SOLERA

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 $+5^{\circ}\text{C}$. 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
Color
Olor
pH
Descripción química

Transparente
Incoloro
Característico
7
Glicol/es

Peligro

Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. - P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara 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); SODIUM NITRITE (CAS 7632-00-0) Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C)



05/12/2018

BALBOA CHEMICAL