

Techmo Antigél

Anticongelante para hormigón y mortero

CAMPO DE APLICACIÓN

TECHMO ANTIGEL es un aditivo anticongelante libre de cloruros que actúa acelerando el fraguado y endurecimiento del hormigón y mortero y reduciendo el punto de fusión del agua de amasado, evitando así daños al hormigón cuando se prevé que pueda verse afectado por bajas temperaturas durante las horas siguientes a la puesta en obra.

El empleo de TECHMO ANTIGEL permite que el hormigón pueda soportar las acciones negativas de las heladas durante las horas siguientes a la puesta en obra. Su efecto protector actúa hasta temperaturas del orden de -8°C , sin embargo, la puesta en obra del hormigón siempre debe realizarse a temperaturas que permitan el fraguado (ver EHE-98 Art. 72 "Hormigonado en tiempo frío").

Consultar con el Departamento Técnico cualquier aplicación no prevista en esta relación.

PROPIEDADES

- Actúa como acelerante de fraguado y endurecimiento del hormigón, permitiendo que la hidratación no se inhiba por la acción de las bajas temperaturas.
- Proporciona al hormigón aditivado suficiente resistencia para soportar la exposición a las heladas durante las horas siguientes a la puesta en obra.
- Disminuye el punto de congelación del agua, reduciendo con ello el riesgo de formación de cristales de hielo.
- No contiene cloruros ni otras sustancias que puedan resultar perjudiciales para la calidad del hormigón.

MODO DE UTILIZACIÓN

TECHMO ANTIGEL se adiciona al hormigón juntamente con el agua de amasado. Puede adicionarse en obra directamente al camión hormigonera, respetando los tiempos mínimos para una total homogeneización. El uso de TECHMO ANTIGEL no exime del cumplimiento de las reglas habituales sobre el hormigonado en tiempo frío, como por ejemplo realizar la puesta en obra a temperaturas que permitan el fraguado.

Deben cumplirse las recomendaciones de la Instrucción de Hormigón Estructural (EHE), Artículo 72.

DOSIFICACIÓN

La dosificación habitual de TECHMO ANTIGEL es del 0,5 - 2% sobre peso de cemento.

Estas dosificaciones son teóricas. Se recomienda en cada caso realizar los ensayos oportunos para determinar la dosificación óptima.

PRESENTACIÓN

Se presenta en bidones de 250 kg, en contenedores de 1000 kg, en contenedores de 1200 kg y a granel en cisternas.

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

La limpieza de equipos y herramientas impregnadas de TECHMO ANTIGEL puede realizarse con agua preferentemente caliente.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Puede almacenarse hasta 1 año en sus envases originales cerrados en lugar fresco y seco.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, beber y fumar durante la aplicación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. Para más información, consultar la Hoja de Seguridad del producto.

HAY QUE TENER EN CUENTA

- Se recomienda siempre la realización de ensayos previos a la utilización del aditivo.
- No emplear dosificaciones inferiores ni superiores a las recomendadas sin previa consulta a nuestro Departamento Técnico.
- Deben cumplirse las recomendaciones de la Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
- Consulta la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

EHE-INSTRUCCIÓN DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL. ARTÍCULO 72: HORMIGONADO EN TIEMPO FRÍO.

La temperatura de la masa de hormigón, en el momento de verterla en el molde o encofrado, no será inferior a 5°C .

Techmo Antigél

Anticongelante para hormigón y mortero

Se prohíbe verter el hormigón sobre elementos (armaduras, moldes, etc.) cuya temperatura sea inferior a cero grados centígrados. En general, se suspenderá el hormigonado siempre que se prevea que, dentro de las cuarenta y ocho horas siguientes, pueda descender la temperatura ambiente por debajo de los cero grados centígrados.

En los casos en que, por absoluta necesidad, se hormigone en tiempo de heladas, se adoptarán las medidas necesarias para garantizar que, durante el fraguado y primer endurecimiento del hormigón, no se producirán deterioros locales en los elementos correspondientes, ni mermas permanentes apreciables de las características resistentes del material.

En el caso de que se produzca algún tipo de daño, deberán realizarse los ensayos de información (véase Artículo nº 89) necesarios para estimar la resistencia realmente alcanzada, adoptándose, en su caso, las medidas oportunas.

El empleo de aditivos anticongelantes requerirá una autorización expresa, en cada caso, de la dirección de obra. Nunca podrán utilizarse productos susceptibles de atacar a las armaduras, en especial los que contienen ion cloro.

COMENTARIOS

Se entiende por tiempo frío el período durante el cual existe, durante más de tres días, las siguientes condiciones:

- La temperatura media diaria del aire es inferior a +5° C.
- La temperatura del aire no supera los +10° C durante más de la mitad del día.

La hidratación de la pasta de cemento se retrasa con las bajas temperaturas. Además, la helada puede dañar de manera permanente al hormigón poco endurecido si el agua contenida en los poros se hiela y rompe el material. En consecuencia, deben adoptarse las medidas necesarias para asegurar que la velocidad de endurecimiento es la adecuada y que no se producen daños por la helada.

Entre las medidas que pueden adoptarse en la dosificación del hormigón, está la utilización de relaciones agua/cemento lo más bajas posibles, y la utilización de mayores contenidos de cemento o de cementos de mayor categoría resistente.

Con ello conseguirá acelerarse la velocidad de endurecimiento del hormigón, aumentar la temperatura del mismo y reducir el riesgo de helada.

Cuando exista riesgo de acción del hielo o de helada prolongada, el hormigón fresco debe protegerse mediante dispositivos de cobertura o aislamiento, o mediante cerramientos para el calentamiento del aire que rodee al elemento estructural recién hormigonado, en cuyo caso deberán adoptarse medidas para mantener la humedad adecuada.

PROPIEDADES	
Función principal:	Anticongelante.
Función secundaria:	Acelerante de fraguado y endurecimiento.
Efecto secundario por sobredosificación:	Riesgo de ligeras pérdidas de resistencias finales.
Aspecto físico:	Líquido amarillento translúcido.
Densidad, 20° C:	1,248 ± 0,03 gr/cm ³
pH, 20° C:	2 – 3
Contenido en cloruros:	< 0,1 %.
Viscosidad 20° C Brookfield Sp00/100rpm:	< 30 cps.
Descenso crioscópico:	Agua con 2% de TECHMO ANTIGEL congela a -5° aprox.

Los datos técnicos reflejados son fruto de resultados estadísticos y no representan mínimos garantizados. Si se desean los datos de control, pueden solicitarse las "Especificaciones de Venta" a nuestro Departamento Técnico.

Techmo Antigél

Anticongelante para hormigón y mortero

Aditivos: Anticongelante



FICHA TÉCNICA



HOJA DE SEGURIDAD



WWW.TECHMO.ES

NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.

DELEGACIONES

Gran Canaria: c/ Las Mimosas, Fase 1, Nave 35A-35B. Polígono Industrial de Arinaga. 35118 Agüimes - Gran Canaria. Tlf.: 928 189 355/56. central@tecnicashm.com

Tenerife: c/ Benjamín Franklin, Nave 9. Polígono Industrial El Chorrillo. 38109 Santa Cruz de Tenerife - Tenerife. Tlf.: 922 537 672. tenerife@tecnicashm.com

Barcelona: Avenida Arrahona, 58. Polígono Industrial Can Salvatella. 08210 Barbera del Vallés. Tlf.: 930 002 900. barcelona@tecnicashm.com

Málaga: Pasaje Villarosa, nave 32 - 34. Polígono Industrial Villarosa. 29004 Málaga. Tlf.: 951 708 095. malaga@tecnicashm.com