

especificación técnica/hidrófugos y acelerantes de fragüe

:: Descripción:

ADISOL ANTICONGELANTE es un aditivo de color amarillento y peso específico 1,25 Kg/Lt. que ha sido desarrollado para usar como acelerante de fragüe en mortero y hormigones en ambientes de baja temperatura.

Contiene Cloruros.

:: Usos:

ADISOL ANTICONGELANTE se utiliza en toda obra expuesta a temperaturas extremas, para permitir el fraguado de las mezclas.

:: Aplicación y Consumo:

Se diluye en agua, variando las proporciones de acuerdo a las distintas temperaturas de las mezclas.

Esta solución se emplea como agua de amasado en los morteros u hormigones de cemento Pórtland y en las mezclas a la cal.

Temp. Amb. (°C)	Adisol anticongelante (Kg)	Agua (Its)
- 1	4	35
- 3	4	30
- 5	4	25
-10	4	15

:: Almacenaje:

Un año en envases bien cerrados.
Proteger el envase de la corrosión.

:: Presentación:

Tambores de 250 kg., y pails de 25 kg.

:: Indicaciones Importantes:

- Se debe controlar la dosificación de **ADISOL ANTICONGELANTE**, por medio de ensayos previos, pues el tiempo de fraguado y el aceleramiento de resistencias varían con distintas condiciones como ser: Temperaturas ambiente, tipo y edad del cemento empleado, calidad de los agregados, temperatura del agua, temperatura de los agregados, etc.
- ADISOL ANTICONGELANTE** puede utilizarse también en mezcla de cal. En este caso, debe aplicarse el mismo criterio de dosificación que con los pastones a base de cemento.
- En hormigón armado, **ADISOL ANTICONGELANTE** no debe dosificarse más concentrado que 4:20 en agua.
- Utilizar cemento fresco proporciona mejor resultado; los cementos viejos retardan el fragüe y no adhieren bien.
- Por ser un producto ligeramente cáustico, durante las operaciones de manipuleo **ADISOL ANTICONGELANTE** se debe proteger la vista contra las salpicaduras.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de **ADISOL S.A.I.C.** y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H081 (Rev. 01 - 23/05/2019)