

ADISOL ESPUMÍGENO ADITIVO INCORPORADOR DE AIRE PARA MORTEROS Y HORMIGONES LIVIANOS

:: Descripción:

ADISOL ESPUMÍGENO es un aditivo líquido desarrollado para producir incorporación de aire en forma de micro y macro burbujas estables, de tal manera que ocupen un importante volumen en la masa del mortero u hormigón, gracias a lo cual se obtiene una baja densidad y excelentes características térmicas y acústicas.

ADISOL ESPUMÍGENO es un aditivo que regula el volumen de aire incorporado a la mezcla en función de:

- :: La dosis de aditivo empleado.
- :: Granulometría total de áridos.
- :: Módulo de finura del árido fino.
- :: Proporción de los materiales que componen la mezcla.
- :: Tiempo de mezclado.
- :: Tipo y velocidad de la hormigonera.
- :: Forma de introducción de los materiales.

:: Usos:

ADISOL ESPUMÍGENO está indicado para la elaboración de morteros y hormigones livianos, hormigones celulares, premoldeados u hormigonados *in-situ* como ser contrapisos livianos.

ADISOL ESPUMÍGENO reduce el contenido de agua de amasado hasta un 25%, de acuerdo a las características del hormigón diseñado.

:: Aplicación y consumo:

ADISOL ESPUMÍGENO se dosifica agregándolo al agua de amasado agitándolo hasta notar la formación de espuma.

La dosis recomendada para la obtención de "Hormigones Livianos" es del 1 al 3% del peso de cemento, debiendo realizar ensayos previos en laboratorio para ajustar el dosaje a cada necesidad.

:: Presentación:

Tambores metálicos de 200 kg o baldes plásticos por 20 kg.

P06-00.H086 (Rev. 01 - 23/05/2019)



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