



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ADISOIL MP AGENTE DESMOLDANTE MULTIPROPÓSITO PARA ENCOFRADOS

:: DESCRIPCIÓN:

ADISOIL MP es un agente desmoldante multipropósito (encofrados de madera, metal, fenólicos, melamínicos, etc.) listo para usar que presenta las siguientes características:

- Al presentarse listo para su uso, evita gastos innecesarios en mano de obra y errores en la preparación del desmoldante.
- Facilita el desencofrado pues evita la adherencia del hormigón nuevo a los mismos.
- Permite obtener una excelente terminación en hormigones vistos.
- Facilita la limpieza de los encofrados, ahorrando mano de obra.
- Prolonga la vida útil de los mismos.

:: USOS:

ADISOIL MP se utiliza en toda operación de hormigonado donde se utilicen encofrados de madera, metal, placas de terciado, fenólicos, melamínicos ó similares.

:: APLICACIÓN:

- **ADISOIL MP** se aplica directamente sobre superficies limpias y secas con pulverizador, rodillo o pincel.
- Para operaciones de hormigonado repetidas, es importante limpiar los restos de desmoldante existentes y proceder a la repetición del tratamiento mencionado.

:: CONSUMO:

- Encofrados de madera: 10 a 20 m² por litro.
- Encofrados metálicos: 40 a 50 m² por litro.
- Encofrados fenólicos: 30 a 40 m² por litro.
- Encofrados melamínicos: 40 a 50 m² por litro.

:: ALMACENAJE:

2 años, en envases originales cerrados, guardando los mismos bajo techo a temperaturas entre 5 y 35 °C.

:: FORMA DE ENTREGA:

- Tambores de 200 litros y bidones plásticos de 20 litros.



AGENTES DESMOLDANTES y MEMBRANAS DE CURADO



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