

ADISOL FIX EMULSIÓN LIGANTE SINTÉTICA PARA MORTEROS Y REVOQUES

:: Descripción:

ADISOL FIX es una emulsión viscosa de color blanca, basada en una dispersión acuosa de un acetato de polivinilo de alta eficiencia.

Su uso es revoques y morteros de cemento portland permite aumentar considerablemente la adherencia al sustrato y las resistencias mecánicas a la compresión, tracción, flexión, abrasión e impacto.

:: Usos:

- :: Mejora la adherencia de revoques, enduídos de yeso, salpicados plásticos, etc.
- :: Es ideal para mejorar la adhesión de enduido de yeso sobre hormigón realizados con encofrados metálicos u otros que brindan una superficie muy lisa.
- :: En la reparación del hormigón, bacheos de piso, carpetas de nivelación, etc.

:: Aplicación y Consumo:

La superficie debe estar firme y limpia, libre de manchas de aceite o grasas, partes flojas o débiles. Si la misma es muy absorbente debe saturarse previamente con agua.

:: Puente de adherencia:

Para mejorar la adherencia se deberá realizar una imprimación compuesta por una parte de cemento empastada con **ADISOL FIX** y agua de empaste en relación 1:1 y aplicar sobre la superficie a revestir instanyes antes de la aplicación del revestimiento.

Consumo estimado: 0,200 a 0,250 kg/m².

:: Enduídos de yeso:

Para mejorar su adherencia imprimir la superficie de hormigón con una parte de cemento y media parte de arena fina empastada con una dilución de 1 parte de **ADISOL FIX** en 4 partes de agua hasta obtener una consistencia fluida. Sobre esta aplicar el enduido de yeso con la aplicación de 3 a 5 % de **ADISOL FIX** con respecto al yeso.

Consumo estimado: 1 kg. cada 20 m²

:: Saplicados plásticos:

Para mejorar la adherencia y la resistencia a la intemperie agregar **ADISOL FIX** en la mezcla del material en la proporción de 2 kg por cada bolsa de 50 kg de mezcla seca.

:: Morteros de reparación, bacheos y carpetas:

En la preparación del mortero mezclar una parte de cemento con tres partes de arena y empastar hasta consistencia adecuada con 1 parte de **ADISOL FIX** y 3 partes de agua limpia.

Consumo estimado: 0,500 kg/m² por cm de espesor.



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.H088 (Rev. 01 - 23/05/2019)



:: Almacenaje:

En lugar fresco seco y protegido de la congelación.
Vida útil: 2 años en envases cerrados en origen.

:: Presentación:

Bidones plásticos de 5 y 20 Kgs, tambores por 200 kg.

especificación técnica/emulsiones ligantes



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.H088 (Rev. 01 - 23/05/2019)

ADISOL S.A.I.C.

www.adisol.com.ar

adisol@adisol.com.ar

info@adisolsaic.com

Jacinto Rosso 627 (B 1834 BQM) Temperley Buenos Aires Rep. Argentina Tel./Fax: (54-11) 4292-8074

Member of CISQ Federation

