

ADISOL TRANSPARENTE IMPERMEABILIZANTE INCOLORO DE GOTERAS Y FILTRACIONES

ADISOL especificación técnica/pinturas e impermeabilizantes

:: Descripción:

ADISOL TRANSPARENTE es un impermeabilizante líquido formulado con polímeros acrílicos en dispersión que le otorgan muy buena penetración en los más variados materiales de construcción.

Se presenta listo para usar y tiene las siguientes propiedades:

- :: Una vez polimerizado tiene muy buena elasticidad.
- :: Es resistente a la intemperie y a los rayos UV.
- :: Tiene una viscosidad que le permite lograr máxima penetración en grietas y fisuras.
- :: Excelente poder impermeabilizante, protegiendo de la acción del agua a las superficies que reviste.
- :: Adhiere sobre morteros, hormigón, cerámicos, etc.
- :: Presenta una gran durabilidad en el tiempo.
- :: Facilidad de aplicación, no requiriendo mano de obra especializada.

:: Uso:

ADISOL TRANSPARENTE se utiliza como impermeabilizante en terrazas, techos y balcones con problemas de goteras y filtraciones provocadas por la presencia de fisuras y grietas, sean estos construidos con los materiales de construcción tradicionales.

:: Aplicación:

La superficie deberá estar limpia y seca, libre de polvo o cualquier material que impida el libre escurrimiento del producto a aplicar.

Una vez preparada la superficie se vierte el impermeabilizante sobre la misma y se extiende con secador, haciendo penetrar en las fisuras y pasando el producto una y otra vez, saturando las fisuras o grietas.

:: Consumo:

El consumo depende de la cantidad de fisuras y de la absorción del material de construcción, pero a título ilustrativo podemos decir que con 1 litro se impermeabilizan aproximadamente 10 m² de superficie.

:: Forma de entrega:

En bidones de 2 y 5 litros y en baldes de 20 litros.

:: Almacenaje:

1 año en envases originales, almacenados a temperatura de 0 °C y 30 °C.



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.H107 (Rev. 01 - 23/05/2019)

ADISOL TRANSPARENTE IMPERMEABILIZANTE INCOLORO DE GOTERAS Y FILTRACIONES

especificación técnica/pinturas e impermeabilizantes

:: Indicaciones para el aplicador:

- :: Una vez aplicado el producto se debe proteger de la lluvia durante las primeras 24 hs.
- :: Si hay amenaza de lluvia no se debe comenzar con los trabajos de aplicación.
- :: No debe ser colocado con la superficie muy caliente y en verano durante las horas del mediodía, pues seca prematuramente y afecta la penetración del producto. Si no es posible cumplir con esta condición se recomienda humedecer la superficie para enfriar la misma.



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.H107 (Rev. 01 - 23/05/2019)

www.adisol.com.ar

ADISOL S.A.I.C.

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

