# Pinturas e Impermeabilizantes



especificación técnica

1 de 2

ADITECH — E
IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO EMULSIONADO

#### :: Descripción:

**ADITECH- E** es un producto impermeabilizante emulsionado de base asfáltica y elastómeros, de consistencia mediana y característica de coloide mineral tixotrópico disperso en agua, que le confieren muy buena estabilidad y elasticidad.

Debido a su estructura molecular que lo autosustenta, puede ser aplicado en superficies verticales. Posee una gran tensión de adherencia y no se agrieta con el frío ni fluye con el calor. Tiene una densidad de 1 kg/lt y una vez aplicado su película presenta las siguientes características:

- :: Es impermeable.
- :: Tiene muy buena adherencia a diferentes sustratos.
- :: Se puede aplicar tanto en superficies verticales como horizontales.
- :: Tiene buena elasticidad y flexibilidad, absorbiendo variados movimientos.
- :: Debe ser protegido de la acción de los rayos solares con **ADICRYL T** (membrana acrílica de color blanco) o **ADISOL ALUMINIO** (pintura protectora aluminizada).
- :: Es imputrescible y tiene muy buena resistencia al envejecimiento.
- :: Adhiere en superficies húmedas

#### :: Usos:

**ADITECH** — **E** es una cobertura plástica impermeable de aplicación en frío que sirve para impermeabilizar techos y cubiertas en general (cerámicas, cementiceas, etc.), fundaciones, estructuras enterradas, caños de hormigón, mampostería, etc. Está especialmente indicado para ser aplicado en superficies con fuertes pendientes o verticales.

Impermeabiliza muros de mampostería con cámaras de aire, estructuras de hormigón, fundaciones, fibrocemento, hierro galvanizado y estructuras metálicas en general.

Se aplica como barrera de vapor debajo de pavimentos u otro tipo de estructuras.

## :: Aplicación:

### Preparación de la superficie.

Las superficies a proteger deberán estar secas, limpias, libres de polvo, grasas o pintura.

Los encuentros de paredes o salientes deberán redondearse y estar lo más lisa posible, con el fin de obtener una película continua y uniforme.

#### Aplicación:

Aplicar una mano de imprimación de **ADITECH** — **E** diluído al 50 % con agua, con un consumo estimado de 0,200 a 0,300 kg/m² y dejar secar por un mínimo de 24 hs. Esta aplicación deberá realizarse con pinceleta o rodillo.



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.H111 (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

# Pinturas e Impermeabilizantes



especificación técnica

2 de 2

### ADITECH – E IMPERMEABILIZANTE ASFALTICO EMULSIONADO

A continuación aplicar una capa de **ADITECH** – **E** puro sin diluir, con pinceleta, esparcidor de goma, secador o llana de acero a razón de 1,5 kg/m², y extender sobre éste la manta de geotextil o velo de vidrio adoptada. Seguidamente se aplicará una mano de **ADITECH** – E diluído al 50% en agua, hasta lograr la saturación de la manta.

Luego dejar secar por 24 hs y repetir el proceso anterior colocando una nueva manta de geotextil o velo de vidrio.

Por último se colocará una capa de **ADITECH** – E puro, sin diluir, a razón de 1,5 kg/m².

En caso de que el impermeabilizante quede a la vista, se protegerá con la aplicación de una mano de pintura protectora aluminizada ADISOL ALUMINIO o con impermabilizante acrílico ADICRYL T.

Otras aplicaciones:

En la protección de muros de mampostería, hormigón, fibrocemento o estructuras de hierro, aplicar con pinceleta o rodillo una mano de imprimación de ADITECH – E diluído al 50 % con agua, con un consumo estimado de 0,200 a 0,300 kg/m² y dejar secar por un mínimo de 24 hs.

A continuación aplicar una capa de **ADITECH – E** puro sin diluir de la misma manera.

:: Consumo:

Imprimación: 0,200 a 0,30 kg/m<sup>2</sup>.

Cada mano pura de impermeabilización: 1,5 kg/m².

:: Forma de entrega:

Baldes plásticos por 4 y 20 kgs.

Tambores por 200 kgs.

:: Almacenaje:

1 año en lugar fresco y en envases bien cerrados.

:: Indicaciones para el aplicador:

- :: No aplicar en proximidad de lluvias.
- :: No diluir con solventes.
- :: Utilizar quantes de goma y protección ocular.
- :: El material fresco se limpia con agua, una vez endurecido se lo hace con kerosene, nafta o solvente.



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.H111 (Rev. 01 - 23/05/2019)

ADISOL S.A.I.C.

www.adisol.com.ar

adisol@adisol.com.ar

info@adisolsaic.com

