

IMPRISUR

Imprimación bituminosa de secado rápido

Descripción

IMPRISUR es una imprimación bituminosa de base disolvente, de aplicación en frío, para imprimación y preparación de superficies antes de su impermeabilización con lámina asfáltica, mejorando la adherencia de ésta. Tipo PI-I según UNE 104-234-92

- a) Gran adherencia sobre todo tipo de superficies: madera, hormigón, lámina asfáltica autoprotegida mineral, mampostería, mortero, ladrillos, hormigón aligerado, metal, etc...
- c) Insoluble en agua
- d) Contiene disolventes.
- e) Secado rápido.
- f) Es muy impermeable (tanto al agua como al vapor).

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Solubilidad en agua | Despreciable |
| Solubilidad en Tricloroetileno..... | Total |
| Densidad a 25 °C | 0,95 g/cm ³ |
| Materia fija..... | 50 % |
| Contenido en agua | < 0,5 % |

Modo de empleo

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar limpia de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.
Debe estar completamente seca.

Aplicación:

Agitar moderadamente el producto dentro del envase, y aplicar en capa fina.

Se puede aplicar mediante cepillo, brocha, rodillo de pintor o pistola airless.

No debe ser aplicado en superficies pulidas ya que pueden producirse fallos de adherencia.

El envase debe ser perfectamente tapado después de cada aplicación pudiendo emplearse disolventes aromáticos, benceno, tolueno, xileno, etc... para la dilución del producto y la limpieza de manchas y utensilios.

Campo de aplicación:

- Protección frente a la humedad del trasdós exterior de estribos de estructuras enterradas (aletas de viaductos y pasos superiores, pasos inferiores y galerías de servicio en obra civil, trasdós exterior de muros de contención de hormigón) y de cimentaciones, actuando en la cara en contacto con el terreno

- Protección frente a la humedad de paredes y medianerías.
- Como imprimación y preparación de las superficies porosas en donde posteriormente se vaya a instalar una lámina bituminosa o aplicar una impermeabilización bituminosa. El rendimiento aproximado será de 0,3-0,5 Kg/m².
- Rehabilitación de antiguas impermeabilizaciones bituminosas autoprotegidas y no autoprotegidas. No utilizar nunca como único producto de impermeabilización de cubiertas.
- Barrera de vapor.

Precauciones

Siguiendo las normas de la Asociación Española de Fabricantes de Pinturas de 28 de Febrero de 1978, las medidas de seguridad a adoptar son las habituales en caso de presencia de disolventes; debe usarse en lugares bien ventilados ó usar mascarilla de respiración asistida en otro caso. Evitar el contacto prolongado con la piel; póngase especial cuidado en los ojos, no fumar en la zona de trabajo y mantener el envase alejado del calor y cuerpos incandescentes. Producto inflamable.

No se debe aplicar en tiempo de lluvia. Aplicar a temperatura mayor de 5°C

Se debe controlar siempre la posible incompatibilidad química entre los aislamientos térmicos o previas impermeabilizaciones existentes y la impermeabilización, pudiendo ser necesario utilizar capas separadoras adecuadas (geotextiles, capas de mortero, etc...).

Presentación

IMPRISUR se presenta en botes de 5 y 20 kg.

Condiciones de almacenamiento

Los envases permanecerán resguardados de la intemperie, en lugares protegidos de las heladas y de fuertes exposiciones al sol.

Conservación: 1 año en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados.

La información y datos técnicos que aparecen en esta ficha técnica son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado.
Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico.
Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.