



# IMPERVISA

## Emulsión Impermeabilizante Asfalto-Polimerico

### DESCRIPCION

El IMPERVISA es una emulsión iónica asfalto-polimérico, adherente a todo tipo de superficies y que deja, una vez curada, una película impermeabilizante elástica.

No es inflamable ni tóxico. Una vez curado es inodoro e insoluble en agua.

### APLICACIONES

**Impermeabilización:** Muros perimetrales, medianerías, terrazas, cimientos, tableros de puertas, etc.

**Industria del frío:** Cámaras frigoríficas, aislamientos, barrera antivapor.

### DATOS TECNICOS

Peso específico a 15°C .....	0,95-1,05 gr/cm <sup>2</sup> .
Secado al tacto a 25°C, 60% h. ....	75 min. máx.
Secado total a 25 °C, 60% h. ....	24 h. máx.
Descolgamiento placa vertical .....	Nulo a 160°C.
Permeabilidad al vapor de agua .....	0,007 gr. cm/m <sup>2</sup> h. mm de Hg, equivalente a una lamina de aluminio de 0.2mm de espesor.

### MODO DE EMPLEO

Las superficies sobre las que se aplique IMPERVISA deben estar perfectamente limpias, exentas de polvo, grasas, partículas sueltas, etc.

Se aplica en frío con brocha, cepillo o rodillo.

No debe aplicarse con lluvia o temperaturas inferiores a 5°C.

Cada capa aplicada debe estar seca antes de colocar la siguiente.

#### Impermeabilización de muros perimetrales y fachadas

1. Limpieza de la superficie.
2. Imprimación con IMPERVISA diluido con agua a partes iguales. Dejar secar.
3. Aplicación de 2ª mano de IMPERVISA diluida en 10 ó 15 % de agua.

#### Barrera antivapor

Tiene por objeto evitar daños en las paredes de las cámaras frigoríficas o de los edificios, a causa de condensaciones y reducir la entrada de calor a través de las paredes.

Para ello se coloca sobre la cara interior de la pared a aislar una barrera estanca de la forma siguiente:

1. Limpieza de la pared a tratar.
2. Imprimación con IMPERVISA diluido en agua a partes iguales. Dejar secar.
3. Aplicación de IMPERVISA con una dotación de unos 3 Kg./m<sup>2</sup>, en dos manos, aplicándose la segunda una vez seca la anterior.
4. Sobre esta capa se aplica el material aislante.

### RENDIMIENTO

El consumo total puede estimarse en unos 2,5 a 4 m<sup>2</sup>/Kg.

### PRESENTACION

Se presenta en envases de 25 Kg. El envase debe conservarse bien cerrado para evitar la evaporación del agua y el consiguiente secado del producto.

Por tratarse de una emulsión acuosa no debe exponerse a temperaturas inferiores a 5°C, ya que por debajo de ella puede producirse la congelación con posible rotura de la emulsión e inhabilitación del producto.