

IMPERVISA

Emulsión Impermeabilizante Asfalto-polimérica

DESCRIPCIÓN

IMPERVISA es una emulsión iónica asfalto-polimérica, adherente a todo tipo de superficies y que deja, una vez curada, una película impermeable y elástica. No es inflamable. Una vez curado es inodoro e insoluble en agua.

APLICACIONES

- ▶ Impermeabilización: Muros perimetrales, medianerías, terrazas, cimientos, tableros de puentes, etc.
- ▶ Industria del Frío: Cámaras frigoríficas y aislamientos como barrera antivapor.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Las superficies sobre las que se aplique IMPERVISA deben estar completamente 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 aplicar 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 segunda mano de IMPERVISA diluida con 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/m², 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 aproximadamente 2,5 á 4 m²/kg.

PRESENTACIÓN

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.

DATOS TÉCNICOS

Peso específico a 15 °C	0,95 - 1,05 gr/cm ³
Secado al tacto a 25 °C, a 60% h	75 min. Max.
Secado total a 25 °C, a 60% h	24 hrs. Max.
Descolgamiento placa vertical	Nulo a 160 °C
Permeabilidad al vapor de agua	0,007 gr. cm/gr.cm/h. mm de Hg, equivalente a una lámina de aluminio de 0,2 mm de espesor.

