

### Impermu

IMPERMU es una emulsión modificada químicamente con elastómero una vez curada forma una película impermeable y muy elástica

## Aplicaciones

Impermeabilización de muros , cimientos, medianeras ,cubierta bajo teja ,barrera antivapor de cámaras de aislamiento, protección de conducciones etc..

## Propiedades

Elevada elasticidad,incluso a bajas temperaturas  
Baja susceptibilidad térmica  
Alto poder adherente  
Fácil aplicación



## Sistema de Aplicación

El soporte tiene que estar limpio de polvo grasa, alquitranes , etc.  
Homogeneizar el producto antes de su aplicación.  
Imprimir con el soporte húmedo IMPERMU diluido al 40% en agua, dejar secar aplicando una segunda mano diluida en un 10%.  
Se recomienda aplicar y curar el producto a temperatura superior a 10° e inferior a 35°

## CARACTERÍSTICAS

### Rendimientos

Dependiendo del estado del soporte y temperatura ambiente, cubriremos entre 2 m<sup>2</sup> y 2,5 m<sup>2</sup>.

### Datos Técnicos

Viscosidad Brookfiel	NIE 008 .....	500 mín.
Densidad	UNE 104281-3-5.....	1.0 al 1.03 max
Punto de reblandecimiento	UNE EN 1427.....	45 min
Recuperación elástica %	NLT 329.....	35 min

### Seguridad

Producto Industrial.  
Uso Profesional.

Xi: irritante  
No ingerir  
S2: manténgase fuera de alcance de los niños.  
S24/25: evite el contacto con los ojos y la piel.  
S29: no tirar los residuos al desagüe.  
S51: úsese en lugares bien ventilado  
Producto industrial. Uso profesional

#### Notas:

- La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y su aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidas se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, en ensayos de laboratorio y en la práctica.
- Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.
- Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada.
- Deben tenerse en cuenta las eventuales reservas correspondientes a patentes o derechos de terceros.
- La presente ficha técnica pierde su validez con la aplicación de una nueva edición