

IMPERMEABILIZANTES

Impermu

EMULSIÓN ANIÓNICA IMPERMEABILIZANTE

Emulsión modificada químicamente con elastómero. Una vez curada forma una película impermeable y muy elástica.

APLICACIONES

Impermeabilización de muros, cimientos y medianeras

Cubierta bajo teja

Barrera antivapor de cámaras de aislamiento

Protección de conducciones



CARACTERÍSTICAS

- 01 Elevada elasticidad incluso a bajas temperaturas
- 02 Baja susceptibilidad térmica
- 03 Alto poder adherente
- 04 Fácil aplicación

MODO DE EMPLEO

El soporte tiene que estar limpio de polvo, grasa y alquitranes. Homogeneizar el producto antes de su aplicación. Imprimir con el soporte húmedo: Impermu diluido al 40 % en agua; dejar secar y aplicar una segunda mano diluida en un 10 %. Aplicar y curar el producto a temperaturas entre 10 °C y 35 °C.

DATOS TÉCNICOS

Viscosidad Brookfield	500 mín.	NIE 008
Densidad	1,0–1,03 máx.	UNE 104281-3-5
Punto de reblandecimiento	45 mín.	UNE EN 1427
Recuperación elástica	35 % mín.	NLT 329

DATOS DEL PRODUCTO

RENDIMIENTO

2 a 2,5 m² por kg, según el estado del soporte y la temperatura ambiente.

SEGURIDAD

Irritante. No ingerir. Producto industrial de uso profesional.

- S2** Manténgase fuera del 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 ventilados.