

IMPERLUX F

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE CON FIBRAS

Pintura impermeabilizante que se presenta como una pasta semifluida de resina acrílico-estirenada en base agua, consta de resinas, cargas, pigmentos e inhibidores de rayos ultravioletas para su mayor resistencia y calidad.

APLICACIONES

- Impermeabilización de cubiertas, claraboyas y limahoyas
- Reparaciones en cubiertas de fibrocemento
- Impermeabilización de canales y bajo teja
- Impermeabilización de soleras y fachadas.



impermeabilizantes



www.arelux.com

info@arelux.com

Tlf. 976 910 126

Empresa certificada en sistemas de gestión de
Calidad ISO 9001 y Medio Ambiente ISO 14001



FICHA TECNICA

Densidad relativa a 23°...UNE 48098.....	1,23 - 1,32 Kg./l
Secado al tacto	3 horas
Secado total.....	24 horas
Resistencia a tracción UNE 53165	4 MPa

*Cumple las normas UNE 53-410-87 y UNE 53-413-87

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- Evita la formación de grietas y fisuras
- No inflamable, tanto en su ejecución, como colocado en obra.
- Se adhiere sobre la mayoría de soportes
- Resistente a altos arcos de temperatura.
- Resistente a los rayos U.V
- Se adapta al soporte, permitiendo así, llegar a todos los rincones.
- Permite la formación de una lámina continua, evitando crear juntas.

PRESENTACIÓN

IMPERLUX se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Este producto debe almacenarse a una temperatura de entre 5° y 50°.

RENDIMIENTO

Rendimiento mínimo será 2 kg/m², aplicados en 4 capas. Variando según estado del soporte. Debe tenerse en cuenta que a mayor número de capas, más resistencia tendrá la impermeabilización.

PRECAUCIONES DE USO

No aplicar el producto a temperatura inferiores a 5°C, ni tiempo lluvioso. No se recomienda la aplicación en soportes que superen los 45°C.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24: Evítese el contacto con la piel.

S29: No tirar los residuos por el desagüe.

S51: Úsese en lugares bien ventilados

MODO DE EMPLEO

1.- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa, u otros desperdicios.

2.- Comprobamos el nivel de humedad del soporte, aplicar siempre con el soporte completamente seco.

3.- Aplicamos una primera mano de IMPERLUX F como imprimación, diluida con agua en un 5% aprox., para lograr una impermeabilización perfecta (0,5 Kg/m²). Posteriormente dejamos secar unas 24 horas, en condiciones normales.

4.- Para armar la pintura y conseguir una impermeabilización perfecta, aplicamos CINTALUX MALLA o PROTEC MALLA en las medias cañas, desagües, y juntas de dilatación. Si se desea reforzar la impermeabilización, se puede aplicar PROTEC MALLA en toda la superficie.

5.- Procedemos a aplicar las restantes manos (sin diluir), en diferentes sentidos, dejando secar la pintura entre mano y mano.

6.- Para una óptima impermeabilización se utilizará GEOTEXTIL sobre la impermeabilización, antes de su revestimiento.



BROCHA



RODILLO



PISTOLA