

Imperlux

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE

Pintura impermeabilizante elástica base agua formulada a base de copolímeros acrílicos en dispersión, apta para paramentos horizontales y verticales (Cubiertas, azoteas, fachadas, muros).

Ficha técnica

Acabado	Satinado
Densidad	1,30-1,40 g/cm ³
Secado al tacto	3 horas
Secado completo	24 horas
Resistencia a tracción	2.45 MPa
Elasticidad	559%
Recuperación	Superior al 90%

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. Impermeabilización de cubiertas, terrazas visitables, paramentos verticales, rehabilitación de fachadas, impermeabilización de muros.
- Resistente a altos arcos de temperatura y tracción.
- Resistente a los rayos UV, lluvia y ambientes agresivos.
- Se adapta al soporte, permitiendo así, llegar a todos los rincones.
- Permite la formación de una lámina continua, evitando crear juntas.
- Gran poder de cubrición y tixotrópico.

Presentación y formatos

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°C y 50°C.

Formatos: 25 Kg y 5Kg.

Elaborable en casi toda la carta de colores RAL.

Rendimiento

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

Precauciones de uso

R36: Irrita los ojos.

- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese gafas mascarilla y guantes de protección adecuados.
- Manténgase alejado del alcance de los niños.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües.

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.- Homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- 4.- Aplicamos una primera mano de **Imperlux** 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.
- 5.- Para armar la pintura y conseguir una impermeabilización perfecta, aplicamos malla de fibra de vidrio para el refuerzo de puntos críticos, en las medias cañas, desagües y juntas de dilatación. Si se desea reforzar la impermeabilización, aplicar malla de fibra de vidrio por toda la superficie.
- 6.- Procedemos a aplicar las restantes manos (sin diluir), en diferentes sentidos, dejando secar la pintura entre mano y mano.



NODRIZA TECH VENTURE BUILDER S.L

Avda. del Rosario 8, 50410 Cuarte de Huerva, Zaragoza
Telefono: (+34) 976 91 01 26 email: info@arelux.com
www.arelux.com