

imperlux pol

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

Resina de poliuretano elástica, monocomponente en base disolvente,
curable por humedad.

DITE

APLICACIONES

DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA EUROPEA
DITE 06/0263
"SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTAS"

- Impermeabilización de cubiertas y terrazas expuestas a la intemperie.
- Impermeabilizaciones de cubiertas planas, sin pendiente.
- Balcones
- Canalones.
- Depositos de agua potable (certificado de potabilidad)



impermeabilizantes

 **arelux**[®]
Calidad · Rapidez · Servicio · Siempre

WWW.ARELUX.COM
info@arelux.com
Tlf. 976 910 126

Empresa certificada:
Sistema de gestión de la calidad ISO 9001
Sistema de gestión medio ambiental ISO 14001



imperlux pol

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

FICHA TÉCNICA

Composición.....	pre-polimero de poliuretano	
Elongación a rotura.....	800 +/- 80 %	
Fuerza de tensión.....	7.45 +/- 0.30N / mm ²	
Resistencia a la presión (columna 1m durante 24 h).....	No hay filtración	
Dureza (escala A).....	65 +/- 5 Adherencia.....	2.2+ - 0.2N / mm ²

PROPIEDADES Y VENTAJAS

- ▶ Resistencia al agua estancada.
- ▶ Fácil aplicación.
- ▶ Excelente adherencia sobre cualquier tipo de superficie.
- ▶ Gran resistencia al impacto y a la abrasión.
- ▶ Certificado Broof T1 resistente al fuego
- ▶ Certificado de potabilidad para depósitos y estanques
- ▶ Resistente a los rayos U.V
- ▶ Permite el paso del vapor de agua.
- ▶ Resistente a fisuraciones, hielo y altas temperaturas.
- ▶ Transitable.

MODO DE EMPLEO

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

2.- Mezclaremos el producto con un mezclador helicoidal a baja revoluciones, hasta conseguir su homogenización, dejando reposar unos minutos para evitar la formación de burbujas de aire.

3.- En caso de desear una mejora de la adherencia de la pintura al soporte, aplicaremos una imprimación PU en un rendimiento de 200 gr/m², aplicada con un pulverizador y sin encharcar.

4.- Se aplicará un mínimo de dos manos esperando 6 horas a que seque la primera mano, para aplicar la segunda. También se puede añadir si se desea, un acelerador de curado.

5.- Puede aplicarse en tiempo frío y húmedo, sin que afecte a la calidad de la membrana. En el caso de aparecer burbujas en la aplicación de la primera mano, pasaremos por toda la impermeabilización un rodillo de puas, para airear la membrana.

6.- La primera mano se puede diluir entre un 5 % y un 10 % con diluyente PU "DIPOL",.

7.- Es recomendable, utilizar la totalidad del producto tras abrir el envase.



BROCHA



RODILLO

PRESENTACIÓN

IMPERLUX POL se presenta en envases herméticos homologados de acuerdo a las directrices de la UE. Almacenar a una temperatura de entre 5º y 30º. El producto se mantiene estable si es conservado en su envase original cerrado durante 1 año.

RENDIMIENTO

Rendimiento 2 kg / m² en 2 ó 3 manos.

PRECAUCIONES DE USO

S45: En caso de accidente o malestar acuda inmediatamente a un médico.

S38: En caso de ventilación insuficiente usen un equipo respiratorio adecuado.

S26: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente y abundantemente con agua y acudase a un médico.

R42: Posibilidad de sensibilización por inhalación.

R20/R21: Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. Realizar limpieza de herramientas con disolvente DIPOL.

Rev.01

NOTA
Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y especificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones, de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra. Este producto está fabricado en base a las características que detalla el fabricante en el documento de idoneidad técnica, cuyo cif es 843568698. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestro productos en caso de defecto en la calidad de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo de temperatura + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.05.2007.

FABRICADO CON LA GARANTÍA DE: ARELUX TLF. 876 261 225 POL. IND. VALDECONSEJO C/ANETO 15, A3 (CUARTE DE HUERVA) CP:50410 ZARAGOZA WWW.ARELUX.COM

impermeabilizantes