

Imperlux Pol

LÁMINA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE TRANSITABLE

Membrana líquida impermeabilizante de poliuretano transitable y con el ETE 25 años de aplicación en cubiertas, terrazas, depósitos, jardineras, muros, losas de hormigón, bajo o sobre solado, logrando una estanqueidad absoluta sin juntas y minimizando al máximo los costes y mano de obra en impermeabilización.

Ficha técnica

Densidad	1,30-1,40 g/cm ³
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.
- Resistente a los rayos UV.
- Permite el paso del vapor de agua.
- Resistente a fisuraciones, hielo y cambios de temperaturas.
- Transitabile.
- Permite la formación de una lámina continua, evitando crear juntas, proporcionando un vaso completamente estanco.
- Impermeabilización de terrazas y cubiertas transitables, fuentes y depósitos.
- Producto principal del sistema de impermeabilización Arelux, ETE 25 años. Imprimación Epoxi W/PU +Imperlux Pol + Smart Pol.

Presentación y formatos

Imperlux Pol 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 25°C.

Formatos: 25 Kg y 6 Kg.

Rendimiento

El rendimiento será de 2 Kg/m². Recomendable aplicar 2 capas. Los rendimientos pueden variar según la rugosidad del soporte.

Precauciones de uso

R10: Inflamable.

R20: Nocivo en caso de inhalación.

- Manténgase alejado del alcance de los niños.
- No comer, beber ni fumar durante su utilización.
- Úsese gafas, mascarilla y guantes de protección adecuados.
- En caso de contacto con la piel o el pelo, aclararlos bien con agua y jabón.
- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- Debido a la inflamabilidad, este material solo puede ser utilizado en zonas libres de puntos de ignición y alejado de fuentes de calor o eléctricas.
- Evitar cualquier vertido al medio ambiente. No verter en desagües.

Modo de empleo

- 1.- El soporte debe estar completamente limpio de polvo, grasa, óxido, alquitranes u otros desperdicios.
- 2.- Mezclar el producto con un mezclador helicoidal a baja revoluciones, hasta conseguir su homogeneización, 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, se valorará la aplicación de una imprimación Epoxi W/PU según naturaleza del soporte, en un rendimiento de 200 g/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 valorará la aplicación de un ACELERANTE 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 púas, para airear la membrana.
- 6.- La primera mano se puede diluir entre un 5% y un 10% con DISOLVENTE PU IMPERLUX POL.
- 7.- Utilizar la totalidad del producto tras abrir el envase.



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