

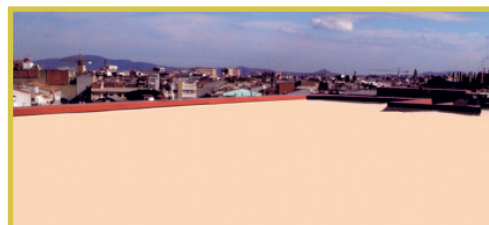
IMPERMEABILIZANTES POLIURETANO

IMPERPOL

Código: 251 • **Color: COLORES CARTA**

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Producto líquido / pastoso a base de resinas de poliuretano alifático, exento de disolventes y diluible en agua. Membrana de poliuretano 100% alifático. Resistente a la radiación UV y a la intemperie. No amarillea. Producto al agua y mono componente. Fácil de aplicar y limpiar. No reseca en el bidón. Secado muy rápido, permite aplicar hasta tres manos en un solo día. Adecuado para terrazas planas con problemas de estancamiento de agua. Alta resistencia a la tracción. Apto para el tráfico peatonal. Apto para el tránsito de vehículo y carga ligera en general, recubierto con una mano de pavimentos poliuretano al agua Aquapur (cod. 546).



VENTAJAS

Marcado aspecto tixotrópico que se puede aplicar en capas gruesas de hasta 300 micras. Esta propiedad junto a su **RÁPIDO SECADO** permite **TERMINAR TRABAJOS EN UN SOLO DÍA**.

MODO DE APLICACIÓN

Los soportes deberán estar firmes, secos y exentos de pinturas viejas u otras impurezas.

1. Aplicar una mano de Preimper (193).
2. Aplicar una mano a rodillo, brocha o pistola airless.
3. Colocar una malla, velo o geotextil.
4. Aplicar una mano abundante de IMPERPOL cubriendo totalmente la malla, velo o geotextil que hayamos colocado.
5. Aplicar una última mano de IMPERPOL.

NOTAS: Antes de aplicar una mano de IMPERPOL, hay que asegurarse que la anterior esté seca al tacto. Para suelos de tránsito peatonal, es importante armar la pintura con malla, velo o geotextil.

USOS

En general para cualquier tipo de terrazas con problemas de filtraciones de agua, en particular se recomienda para:

- Terrazas planas con mala pendiente donde pueda quedar el agua estancada.
- Terrazas con abundante presencia de macetas y/o jardineras con riego frecuente.
- Para impermeabilizar muros que estén en contacto frecuente con el agua (por ejemplo zonas ajardinadas, lavado de vehículos, mataderos, cooperativas agrícolas, etc.).

DATOS TÉCNICOS DE APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO	<ul style="list-style-type: none"> •Utensilios: Rodillo, brocha o pistola airless. •Antes de usar: Remover bien el contenido del envase hasta total homogeneización. •Preparación de la superficie: Las superficies a aplicar deberán estar limpias, secas y libre de cualquier contaminación que pueda afectar la adhesión del producto. •Hormigón: Las nuevas estructuras de hormigón deberán dejarse secar un mínimo de 20 días.
RENDIMIENTO	(Consumo recomendado): 1,5 lt/m ² , con malla, velo o geotextil, para llegar a 1 mm de grosor.
SECADO (20 °C)	Capa de rodillo (aprox. 200 micras), 1 hora. A más grosor, aumenta el tiempo de secado.
APLICACIÓN	No aplicar Imperpol si la superficie está húmeda o si hay riesgo de lluvia durante la aplicación o inmediatamente después de ésta. Temperatura mínima de aplicación +5 °C.



IMPERMEABILIZANTES POLIURETANO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Producto líquido/pastoso a base de resinas de poliuretano alifático emulsionadas

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
DENSIDAD	1,20 - 1,24 gr./cc. (según color).
VISCOSIDAD	130 - 140 KU a 25 °C.
CONTENIDO SÓLIDO	52 - 60 % en peso (según color).
Valores típicos en condiciones estándar: 20 °C y 50% HR.	

CARACTERÍSTICAS DE LA PINTURA SECA	
COLOR	Colores carta.
CAPACIDAD DE ESTIRAMIENTO	150% (ASTM D 412)

DATOS ADICIONALES

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:

Imperpol contiene isocianatos. Lea la Ficha de Datos de Seguridad. Se recomienda una ventilación adecuada. Usar guantes y gafas como protección. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua y consultar a un médico. Las manos y los utensilios pueden lavarse con agua antes del secado del producto.

TIEMPO DE ALMACENAJE: Los envases deben almacenarse en habitaciones frescas y secas un máximo de 12 meses. El producto se debe conservar en su envase original cerrado, manteniendo el nombre del fabricante, el nombre del producto, el número de lote y las etiquetas de seguridad.

La efectividad de nuestros productos está basada en investigaciones realizadas en nuestros laboratorios y años de experiencia en el sector. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros productos se encuentran dentro de los parámetros de Pivema, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.

REVISIÓN 010

La presente edición anula las anteriores.

23/03/2016

info@pivema.com / www.pivema.com
