

<b>P</b> roducto	Barniz protector
<b>U</b> so	Protección de pavimentos

## Descripción

**IMP** es un compuesto líquido para la protección del pavimento de exteriores elaborado a base de resinas acrílicas, con excelentes propiedades de dureza resistencia a los rayos ultravioleta, a la humedad y a la abrasión exterior. Específicamente formulado para ser utilizado como película protectora y decorativa de extraordinaria adherencia, endurece por evaporación de sus disolventes, mejorando la durabilidad final del pavimento.

- Aumenta la resistencia al impacto
- Mejora el grado de impermeabilización
- Actúa como sellador y antipolvo
- Proporciona un excelente acabado superficial
- Evita la aparición de eflorescencias secundarias
- Realza el aspecto natural del pavimento

## Aplicación

**IMP** está especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento de exteriores, preservando su textura original.

## Datos técnicos

<b>Densidad a 20° C</b>	0'90 ± 0'05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Aspecto</b>	Líquido viscoso, brillante y transparente
<b>Contenido en sólidos</b>	24-26,5 %
<b>Inflamabilidad en vaso cerrado</b>	20° C
<b>Contenido en agua</b>	Exento
<b>Secado</b>	1-2 horas
<b>Temperaturas de trabajo</b>	Límite superior 30° C/Límite inferior 5° C
<b>Resistencia de la película</b>	Baja Temperatura -20° C/Alta Temperatura 35° C
<b>Solubilidad</b>	Soluble en la mayoría de hidrocarburos aromáticos

# Imp

ficha técnica

v2 - 090118

## Rendimiento

Su rendimiento es de **7-9 m<sup>2</sup>/L** de producto.

## Modo de empleo

### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 30° C, sin viento excesivo.

La temperatura del soporte debe estar entre 5 -25° C.

### Aplicación

Transcurridas 72 horas desde la ejecución del pavimento, lavar la superficie, cuando esta esté exenta de humedades, aplicar **IMP** mediante pulverizador o mediante rodillo, a una distancia de 30 ó 40 cm. de separación. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor.

### Limpieza

Limpiar el pulverizador con disolvente (Xileno o Tolueno) inmediatamente después de cada aplicación.

## Presentación

Se presenta en envases de 25 y 200 L.

## Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

## Medidas de seguridad

Para cualquier especificación o dato relativo a la seguridad e higiene durante la aplicación, manipulación, almacenamiento y uso del producto, así como la eliminación en caso de contacto inadecuado, se debe consultar la **ficha de datos de seguridad del producto**. Ésta contiene toda la información relativa a la seguridad, a la toxicidad, ecología, propiedades físicas y químicas, así como las recomendaciones de primeros auxilios y demás regulaciones reglamentarias. En países fuera de la Unión Europea, igualmente corresponde a cada país el cumplimiento con la legislación respectiva acerca del embalaje, etiquetado y el transporte.

## Nota técnica

Las peticiones de carácter técnico solicitados por clientes, bien por escrito o bien mediante ensayos, se dan siempre de buena fe y basándose en nuestras experiencias personales no suponiendo esto ninguna garantía. Lo anterior no le libera en ningún momento de la obligación de comprobar su validez y probar nuestros productos en cuanto a su conveniencia para los procesos y usos deseados. El uso, empleo y tratamiento de nuestros productos y los productos por usted fabricados sobre la base de nuestro consejo técnico, están más allá de nuestro control y por tanto completamente bajo su responsabilidad.

Los resultados y valores indicados en la presente ficha técnica, han sido ensayados en laboratorios acreditados. Las medidas reales de los mismos pueden estar sujetas a pequeñas variaciones según la calibración de los aparatos y otras circunstancias que no dependen de la empresa.

### **N**ota legal

---

La información contenida en la presente ficha técnica está basada en nuestro conocimiento del producto, a la vista de nuestros ensayos, conocimientos y experiencia. La correcta utilización, transporte, almacenamiento y puesta en obra del producto incide en su calidad final. Dado que nos limitamos a vender o suministrar un producto concreto a petición del cliente, OXIMAR 1800, S.L. no es responsable de la utilización del producto que pueda realizar el cliente. Corresponde al cliente verificar la conveniencia y aptitud del producto para la aplicación y finalidad deseadas. Especialmente, el cliente debe verificar la compatibilidad del producto en el supuesto de que pretenda hacer uso del mismo mezclándolo o provocando una interacción con otros productos. Asimismo, OXIMAR 1800, S.L. no puede asumir ninguna responsabilidad en el supuesto de una incorrecta o imprudente utilización del producto por parte del cliente. Los clientes asumen la obligación de conocer la ficha técnica de nuestros productos, así como de hacer un uso adecuado de la misma. La versión más actualizada de la ficha técnica de cada producto puede verse en [www.oximar.com](http://www.oximar.com).