

# IMPRISUR



## DESCRIPCIÓN

IMPRISUR es una imprimación bituminosa de secado rápido en base disolvente, de baja viscosidad y aditivos para mejorar la adherencia, de aplicación en frío, para preparación e imprimación de superficies antes de su impermeabilización con lamina asfáltica, mejorando la adherencia de esta, incluso a temperaturas bajas.



## USOS

- Está especialmente diseñada para su aplicación sobre hormigón, metálicos o madera que han de impermeabilizarse mediante láminas bituminosas, ya sean autoadhesivas o aplicadas con calor, garantizando una adhesión excelente entre el sustrato y el sistema impermeabilizante.



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

IMPRISUR	Valor
Apariencia	Líquido oscuro
Presentación	Envases de 5 y 20 kg
Rendimiento (l/m <sup>2</sup> )	0,25
Consumo (g/m <sup>2</sup> )	230-250 dependiendo de la rugosidad del soporte
Almacenamiento	<p>Conservar en embalaje original sellado y en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas. Evite las áreas calientes de almacenamiento (&gt;30 °C), incluso por períodos breves.</p> <p>En consecuencia, los productos no deben ser expuestos a la luz solar directa o mantenerse en un vehículo. Los productos sin abrir tienen una vida útil de al menos 24 meses. Después de la eliminación de algunos de los contenidos, vuelva a sellar los contenedores para que sean herméticos. No remontar más de un palé.</p>



## VENTAJAS

- Aplicación en frío, sin necesidad de calor
- Secado rápido y pronta puesta en servicio
- Listo para su uso sin necesidad de mezclas previas
- Mejora la adherencia de los sistemas bituminosos aplicados con calor, soldadura o fusión



## NORMATIVA

- Sistema de Gestión de la Calidad conforme a la norma ISO 9001.
- Sistema de Gestión Ambiental conforme a la norma ISO 14001.



## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### SOPORTE

La superficie debe estar completamente limpia, exenta de polvo, materiales sueltos o mal adheridos, restos de aceites, grasas u otras sustancias antiadherentes, así como de cualquier otro tipo de suciedad.

En presencia de huecos, coqueas u otras irregularidades, se recomienda una regularización previa con el objetivo de optimizar la adherencia y garantizar un comportamiento homogéneo del sistema impermeabilizante.

### APLICACIÓN

IMPRISUR se aplica en frío, sin necesidad de dilución, utilizando brocha, rodillo o cepillo. Es imprescindible agitar el producto antes de su aplicación. Tras su extensión sobre el soporte, debe dejarse secar completamente antes de proceder a la instalación de la lámina bituminosa correspondiente.

### RENDIMIENTO

El rendimiento varía en función del tipo y estado del soporte. En general, para superficies rugosas y absorbentes como hormigón o madera, el consumo aproximado es de 0,25 l/m<sup>2</sup>. En soportes lisos y poco absorbentes, el consumo puede ser ligeramente inferior.



## PRECAUCIONES

IMPRISUR es un producto inflamable que contiene xileno en su formulación. Por lo tanto, su manipulación debe realizarse conforme a las siguientes recomendaciones de seguridad:

- Mantener alejado de fuentes de ignición. Está estrictamente prohibido fumar durante su aplicación.
- En espacios cerrados, asegurar una ventilación adecuada. Si fuera necesario, utilizar sistemas de ventilación forzada y equipos de protección personal adecuados.
- Cuando se trabaje con llama, mantener los envases –abiertos o cerrados– a una distancia mínima de 10 metros del foco de calor.
- Es imprescindible consultar la ficha de datos de seguridad antes de la utilización del producto, para garantizar su uso conforme a los requisitos de seguridad industrial.



## DATOS TÉCNICOS Y PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS

Propiedades	IMPRISUR
Apariencia	Líquido negro homogéneo, después de seco la película mantiene su color
Contenido en sólido	> 40% en peso (conforme DTU 43)
Masa volumétrica a 25°C (valor indicativo)	950 ± 50 Kg/m <sup>3</sup>
Pseudo-viscosidad N°4 a 20°C (NFT 30-014)	40 a 60 sec.
Punto de inflamación (ASTM D 56)	+32°C
Tiempo de secado sobre hormigón	Inferior a 1 hora

### NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están basadas en la experiencia y conocimiento de ASSA, cuando el producto se ha aplicado y manipulado dentro de los límites descritos en la hoja técnica actual. Si las condiciones ambientales de temperatura y humedad, así como las condiciones del soporte cambian, pueden dar lugar a diferencias en los datos aportados por esta hoja técnica por lo que no es deducible de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Los clientes y usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite, o también se pueden conseguir en la página "www.assa.es".

ASSA - ASFALTOS DEL SURESTE, S.L.  
Pacheca de Abajo, 1. 30740 San Pedro del Pinatar -  
Murcia - España - +34 968 180 402 · [info@assa.es](mailto:info@assa.es)

Hoja de datos de producto  
Identificación n°: 500150020  
Versión: 23 julio 2025

