



# Lumipaint 110 Asfáltico

ficha técnica

v1 - 030419

**P**roducto Lechada de áridos y emulsión bituminosa de alta estabilidad.

**U**so Imprimación base de pavimentos coloreados con slurries.

## Descripción

**LUMIPAINT 110 ASFALTICO** es una mezcla con consistencia de lechada compuesta de áridos de granulometría controlada y una emulsión bituminosa de alta estabilidad.

## Aplicación

**LUMIPAINT 110 ASFALTICO** es adecuado para:

- Aparcamientos cubiertos, protección de pavimentos asfálticos.
- Naves industriales con tráfico ligero de neumáticos.
- En general, como imprimación de pavimentos coloreados con slurries sintéticos para pistas deportivas, carril-bici, aceras...etc.

## Datos técnicos

<b>Viscosidad Brookfield</b> (5 rpm, 25°C)	30000 mPa.s
<b>Contenido en agua</b>	25 % en peso
<b>Tamaño del árido</b>	1,0 mm
<b>Resistencia a la abrasión</b> en húmedo	2000 g/m <sup>2</sup>
<b>Densidad relativa</b>	1'5 – 1'7
<b>Resistencia a carburantes</b> y aceites	baja
<b>Resistencia al fuego</b>	M1 <sup>1</sup>

## Rendimiento



# Lumipaint 110 Asfáltico

ficha técnica

v1 - 030419

Su rendimiento depende del tipo de aplicación.

En la primera capa el rendimiento por m<sup>2</sup> de **LUMIPAIN 110 ASFALTICO** aplicado variará en función de la textura del soporte, siendo recomendable que se mantenga entre 1,5 y 2 kg./m<sup>2</sup>, para superficies poco rugosas y entre 2 y 3 kg/m<sup>2</sup> para superficies abiertas o porosas.

En las capas sucesivas podrá oscilar entre 1,5 y 2 kg/m<sup>2</sup>.

## Modo de empleo

---

### Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 10 - 30° C, sin viento excesivo.

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

### Aplicación

Se aplica en frío, generalmente sobre superficies asfálticas o de hormigón. Se aplica empleando una rastra de goma o cualquier otro elemento mecánico adecuado para este producto.

Es conveniente homogeneizar el producto antes de su aplicación, bien rodando los bidones o mediante medios mecánicos.

Nunca se ha de añadir agua al producto puesto que puede resultar seriamente dañado.

Se ha de aplicar en capas con rendimientos no superiores a 2 Kg/m<sup>2</sup>. Antes de aplicar la siguiente capa el producto ha de estar completamente seco (24 horas aproximadamente).

**LUMIPAIN 110 ASFALTICO**, no es apto para aplicaciones que vayan a estar en contacto con disolventes o carburantes.

### Limpieza

Los utensilios con los que se aplicó **LUMIPAIN 110 ASFALTICO** pueden limpiarse con agua si éste está fresco.

En caso contrario, puede emplearse cualquier tipo de disolvente.

## Presentación

---

Se presenta en envases de 45 Kg.

## Almacenaje y Conservación

---

Aproximadamente 9 meses en condiciones óptimas de temperatura y humedad.



# Lumipaint 110 Asfáltico

ficha técnica

v1 - 030419

## 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.

## Nota 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, MUNDORESIN 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, MUNDORESIN 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



# Lumipaint 110 Asfáltico

ficha técnica

v1 - 030419

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.mundoresin.com](http://www.mundoresin.com).