

# Lumipaint 110

ficha técnica

v3 - 291019

<b>P</b> roducto	Slurry acrílico
<b>U</b> so	Revestimiento de acabados

## Descripción

**LUMIPAIN 110** es un mortero acrílico para acabados en instalaciones deportivas, zonas peatonales y cubiertas transitables. Adecuado como capa de acabado, para superficies de madera y acero en sistemas de imprimación alquídica, tanto en interiores como exteriores.

## Aplicación

**LUMIPAIN 110** es un producto de fácil aplicación, ofrece buena resistencia a la abrasión, monocomponente y de mantenimiento sencillo.

## Datos técnicos

Densidad a 20° C	1'85 ± 0'01 g/cm <sup>3</sup>
Ligante	Resina acrílica con áridos silíceos.
Secado al tacto	6-8 horas a 20° C
Color	Rojo, verde y gris
Acabado	Satinado

## Rendimiento

Su rendimiento es de **2 Kg/m<sup>2</sup>** 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

El producto está listo para su uso y no es necesario diluirlo.

# Lumipaint 110

ficha técnica

v3 - 291019

Se aplica en frío, generalmente sobre superficies asfálticas o de hormigón, que deben estar regularizadas y limpias, siendo conveniente, en especial en época de calor, humedecer previamente. El producto debe homogeneizarse antes de su extensión, bien en el envase o después de vertido en el suelo a tratar y, en caso de necesidad, se le puede añadir agua mediante agitación.

Aplicar una primera capa mediante rastras con banda de goma, procurando dejar una superficie uniforme y sin marcas en los solapes. A continuación, aplicar una segunda capa con la que se alcanzará un espesor y acabado perfecto.

Durante el tiempo de secado de cada capa no debe mojarse ni transitarse.

## Limpieza

Limpiar el pulverizador con agua inmediatamente después de cada aplicación.

**\*nota:** Para soportes húmedos y/o en contacto directo sobre el terreno sin barrera de vapor, sería conveniente aplicar LUMIPAINT 307 PLUS.

Las resinas epoxi aplicadas al exterior amarillean por lo que se recomienda protegerlas con LUMIPAINT 630.

## Presentación

Se presenta en envases de 45 Kg.

## Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses. No almacenar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 30°C.

## 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

# Lumipaint 110

ficha técnica

v3 - 291019

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, 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).