



# Lumipaint 355

ficha técnica

v1 – 040319



<b>P</b> roducto	Revestimiento Epoxi sin disolvente
<b>U</b> so	Pavimentos de elevada resistencia química

## Descripción

**LUMIPAINT 355** es revestimiento formulado a partir de una resina epoxi de alto peso molecular sin disolventes, que presenta una elevada resistencia a los productos químicos.

La formulación de **LUMIPAINT 355** está homologada para contacto alimentario según la Directiva Europea **CEE 2002/72**.

## Aplicación

**LUMIPAINT 355** es un producto adecuado para la realización de pavimentos donde la resistencia química y mecánica sea, junto a un acabado decorativo e higiénico primordial. Aplicable sobre hormigón, mortero de cemento. Idóneo para su uso en la industria farmacéutica, hospitales, oficinas, aparcamientos, etc.

**Producto con certificado sanitario para el recubrimiento interior de tanques o depósitos que contengan sustancias alimentarias como agua potable, vinos o aceites.**

## Datos técnicos

Apariencia física	Líquida
Proporción de la mezcla en kg	C.A. 77 % C.B. 23 %
Base química	Epoxi
Densidad (ISO 2811)	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Contenido en sólidos	100 %
Pot life	30 minutos
Repintado	12-24 (<48) horas



# Lumipaint 355

ficha técnica

v1 – 040319



<b>Secado al tacto</b>	8-12 horas
<b>Tiempo de curado total</b>	7 días
<b>Humedad relativa</b>	<85 %
<b>Humedad del soporte</b>	<4 %

## Rendimiento

Su rendimiento es de **200-300 g/m<sup>2</sup> por capa** de producto, según soporte y porosidad.

## 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

Aplicar a Rodillo.

Limpiar la superficie de polvo, grasas, aceite, y restos de otras pinturas, dejar secar antes de aplicar el producto. En caso de superficies muy lisas o cuando existan capas de lechada, deberá realizarse previamente un fratasado mecánico o un chorreado con arena con efecto de eliminar todos aquellos factores que dificulten la adhesión del producto.

Proporción mezcla: 10/6 en peso (Base/Catalizador).

Los dos componentes se presentan envasados en cantidades listas para su mezcla.

Se recomienda no realizar mezclas parciales. Añadir el catalizador a la base y mezclar con agitador mecánico evitando la oclusión de aire.

### 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.



# Lumipaint 355

ficha técnica

v1 – 040319



## Presentación

---

Se presenta en formatos de envase de (Comp. A 20 Kg +Comp. B 5 Kg) y (Comp. A 4 Kg +Comp. B 1 Kg)

## 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.

## Nota legal

---



# Lumipaint 355

ficha técnica

v1 – 040319



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 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).