

Lumipaint 310

ficha técnica

v2 - 090118

P roducto	Pintura epoxi
U so	Revestimiento de pavimentos

Descripción

LUMIPAINT 310 es una pintura epoxi de dos componentes, curada con una resina de poliamida, que puede ser aplicada en espesores húmedos de hasta 250 micras. Presenta una buena resistencia a los disolventes, gasolinas y aceites minerales.

Aplicación

LUMIPAINT 310 se puede emplear como pintura de suelos industriales, almacenes, aparcamientos. Se pueden lograr acabados antideslizantes añadiéndole un 5% en peso de ARIDO 0,2-0,4 (arena de cuarzo fina).

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1´60 ± 0´01 g/cm ³
Contenido en sólidos	55 %
Acabado	Brillante
Ligante	Resina epoxi
Secado al tacto	10 horas 20° C
Color	Gris, verde y rojo
Viscosidad	100 KU a 20° C
Curado Total	1 semana a 20 ° C
Intervalo repintado	Mínimo 20 horas a 20° C / Máximo 30 días
Vida de la mezcla	8 horas a 20 ° C
Punto de Inflamación	26 ° C
Brillo	94 % en ángulo 60° C
Espesor película húmeda	180 micras
Espesor película seca	100 micras

Rendimiento

Su rendimiento es de **6 m²/L** de producto, según soporte y absorción.

Lumipaint 310

ficha técnica

v2 - 090118

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

La aplicación se efectúa mediante brocha, rodillo o airless. Se pueden realizar diluciones del producto empleando disolvente tipo epoxi.

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 lijado mecánico o un chorreado con arena con efecto de eliminar todos aquellos factores que dificulten la adhesión del producto.

La aplicación de LUMIPAINT 300 como imprimación es recomendable y tiene por objeto penetrar en los poros del hormigón para garantizar un perfecto sellado de la superficie y una buena adherencia de los productos a aplicar en las siguientes fases. Hay que respetar los tiempos de secado de las diferentes resinas.

Proporción de mezcla 3:1 en volumen.

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

Se recomienda no realizar mezclas parciales. Añadir el catalizador a la base y mezclar de modo enérgico usando agitador mecánico, evitando al máximo la oclusión del aire.

Limpieza

Limpiar los utensilios con disolvente epoxi 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 formatos de envase de (Comp. A 20 Kg +Comp. B 5 Kg).

Almacenaje y Conservación

Aproximadamente 12 meses, en condiciones óptimas de temperatura y humedad.

Medidas de seguridad

Lumipaint 310

ficha técnica

v2 - 090118

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, 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.