

Lumicret Patina

ficha técnica

v3 - 291019

P roducto	Lumicret Patina
U so	Acabados decorativos

Descripción

LUMICRET PATINA es un revestimiento en fase acuosa con partículas seleccionadas destinadas a lograr acabados decorativos con efectos metálicos sobre revestimientos y paramentos.

- Se puede aplicar sobre diferentes soportes.
- Rápida y fácil aplicación.
- Totalmente inodoro.

LUMICRET PATINA presenta un contenido de componentes orgánicos volátiles (VOC'S) es notablemente inferior a los valores máximos permitidos por la Directiva 2004/42/CE, pudiendo ser utilizados en zonas interiores.

Aplicación

LUMICRET PATINA aporta un nuevo carácter a los soportes nuevos o renovados mediante sistemas como:

- LUMICRET IMP V
- LUMICRET TIXOTROPICO
- LUMICRET OVERLAY
- LUMICHAUX
- SISTEMAS SKF

Además, puede ser aplicado sobre soportes de pladur, madera, cerámicos, cementosos y mobiliario

Datos técnicos

Densidad a 20° C	1'35 ± 0'01 g/cm ³
Viscosidad	40 +/- 5P (Brookfield spó, 100 rpm)
VOC'S	9 g/l (2000 ppm)

Lumicret Patina

Ficha técnica

v3 - 291019

Acabados Aluminio/Oro/Cobre/Oxido

Rendimiento

Su rendimiento es de **250 m2/kg aprox.** dependiendo la rugosidad y absorción del soporte.
En la patina OXIDO el rendimiento es de 1 kg/m2 a dos manos.

Modo de empleo

Limitaciones

La temperatura ambiente debe estar entre 5 - 25° C, sin viento.

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

La humedad atmosférica debe ser inferior al 85%

Aplicación

En caso de nuevos paramentos, una vez seca la superficie, totalmente exenta de humedades y polvo, aplicar **LUMICRET PATINA** mediante rodillo de microfibra/guante o pistola. Cubrir toda la superficie, procurando aplicar una película uniforme y evitando dejar capas de mucho espesor, antes de aplicar una nueva capa se deberá esperar un tiempo aproximado de 2h en verano y 4h en invierno. Para su aplicación mediante pistola se recomienda una dilución máxima del 10%, diluciones superiores originarían pérdida de opacidad y/o falta de uniformidad en el acabado metálico. Se recomienda trabajar a alto caudal y baja presión. NO UTILIZAR AIRLESS.

La aplicación de **LUMICRET PATINA OXIDO** se realizará mediante llana en dos manos hasta alcanzar el acabado deseado. Proteger mediante cualquier de nuestros poliuretanos gama LUMIPAIN.

Limpieza

Limpia el pulverizador con agua tras cada aplicación.

Presentación

Se presenta en envases de 750 cc.

Almacenaje y Conservación

En el envase original, sin abrir y evitando la exposición directa de los rayos del sol, el producto tiene una vida de seis meses. Es imprescindible una agitación vigorosa antes de su aplicación. Producto insensible a la congelación. 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. Los productos no están clasificados como mercancía peligrosa bajo las Directivas y Acuerdos. 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.