



I N D U S T R I A S

sambara

# PINTURAS LAGUN



C/José María de Pereda, 26 (Madrid)



913 672 516



648 270 241



comercial@pinturaslagun.es

[pinturaslagun.es](http://pinturaslagun.es)

Enlace ficha producto



# LASURSAM

## CARACTERISTICAS

LASURSAM es un acabado acrílico de secado físico en base acuosa indicado para proteger y decorar la madera a la intemperie. Disponible en versión incolora y colores del catálogo de impregnantes al agua. Protege eficazmente la madera contra la fotodegradación, la humedad y la lluvia. Contiene sustancias biocidas para la protección de la película. Se recomienda el empleo de LASURSAM coloreado para obtener una mayor protección frente a la radiación solar. Destaca la belleza de la madera resaltando su veteado natural. Es muy elástico, por lo que se adapta a los movimientos naturales de la madera.

## MODO DE EMPLEO

LASURSAM va listo al uso. Se recomienda su aplicación con brocha, rodillo de poro, pistola aerográfica sobre superficies lijadas, limpias y exentas de grasa.

Se deben eliminar totalmente los restos de película de cualquier barniz anterior.

Aplicar en el sentido de la veta de la madera. Entre mano y mano, se recomienda lijar suavemente y limpiar el polvo.

No es aconsejable agitar los envases para evitar la formación de espuma. Remover el contenido con una espátula hasta conseguir una perfecta homogeneización del producto.

Los productos al agua deben almacenarse y aplicarse a temperaturas superiores a 5°C.

## PROPIEDADES

Viscosidad	30 – 65	seg	CF4 a 20°C
Peso específico	1.00 – 1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811
Sólidos	30 - 32	%	2h a 120°C
Rendimiento	5 - 7	m <sup>2</sup> /l	
Secado (repintar)	1 - 2	h	T <sup>a</sup> = 20°C
Secado (total)	5 - 6	h	T <sup>a</sup> = 20°C

	MATE	SATINADO
Brillo (gloss a 60°)	22 - 30	58 - 68

**COLORES DISPONIBLES:** Incoloro y colores del catálogo de impregnantes al agua.

## ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

LASURSAM están disponibles en envases de 0.750, 4 y 15L. Deben conservarse en sus envases totalmente cerrados y almacenados a temperaturas entre 5°C y 30°C. En estas condiciones tienen un tiempo de vida útil de 6 meses desde su fecha de producción.

## OTROS DATOS

Para más información sobre datos de seguridad y manipulación dirigirse a la correspondiente MSDS.

Esta información se basa en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte. El funcionamiento del producto descrito en este documento debe ser verificado mediante pruebas que deberán ser realizadas bajo la responsabilidad exclusiva del cliente.

Este documento no está sometido a control de distribución y podría encontrarse no actualizado. Documento emitido por ordenador, por lo que no va firmado.

Versión: 4 / Fecha de Revisión: 06/2016