

# CREA LASURE ULTRA SATINADO

**FAMILIA** TRATAMIENTOS DE LA MADERA / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** TRATAMIENTOS AL AGUA

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Protector decorativo con nanotecnología al agua para todo tipo de maderas. De máximas prestaciones, combina características de Barniz(impermeable, tacto sedoso) y de protector (transpirable, microporoso). En exterior, aplicar siempre sobre impregnante color, como Crea Impregnante.

## USOS

Exterior/Interior

Indicado para carpintería exterior, puertas, ventanas, molduras, etc.

Preferiblemente sobre mano de fondo

Madera Maciza y Chapada

Recomendado en alta montaña y zonas costeras para acabados poro abierto, repintables Lasure Acqua.

Aplicar máximo 275 +/- 25 g/m<sup>2</sup>

## PROPIEDADES

- Impermeable
- Diluido, puede ser utilizado como fondo, penetrando en la madera y actuando como nutriente
- Buena aplicabilidad
- No amarillea
- Transpirable al vapor de agua
- Inodoro una vez seco
- Soporta cambios climáticos fuertes
- Flexible
- Microporoso
- Destaca el veteado natural de la madera
- Resistencia U.V.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CREA LASURE ULTRA SATINADO INCOLORO
Acabado	Satinado
Peso específico	1 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	18 +/- 3 PO
Sólidos en volumen	29 ± 1
Sólidos en peso	32 ± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 130,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	10-16 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1 - 3 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 12 - 24 h
Colores	Incoloro

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Maderas nuevas.

El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos.

Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%.

Aplicar sobre maderas sanas, bien desengradas, sin polvo y secas.

Lijar y eliminar posibles restos de cola en los ensamblajes y fallos del mecanizado.

Sí la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada y eliminado el polvo mediante cepillado o

cualquier otro medio mecánico.

Aplicando el CREA LASURE ULTRA SATINADO en las condiciones expuestas, y siguiendo las indicaciones de restauración y mantenimiento, el producto puede proporcionar a la madera una protección de resistencia máxima observada de hasta 10 años. Siempre, en función de la ubicación/zona, condiciones y agresiones a las que esté sometida la madera barnizada.

## Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

- Si han sido barnizadas con lasures de poro abierto: Eliminar productos extraños, eliminar zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.

- Si han sido barnizadas con barnices de poro cerrado o similares, lijar en profundidad y si es necesario eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

- Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.

- Si han sido esmaltadas con esmaltes sintéticos eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos, lijar hasta alcanzar madera y proceder como sobre maderas nuevas.

- En piezas ya barnizadas con CREA LASURE ULTRA SATINADO y con objeto de mantener toda su eficacia protectora, es conveniente revisar periódicamente el estado/aspecto de las superficies. Si se observa deterioro, por impactos y/o rasguños, etc. Recomendamos sanear y lijar la zona dañada y rebarnizar con CREA LASURE ULTRA SATINADO.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos.

Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas en el apartado Sistemas de Aplicación.

Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre la madera.

En primera mano se aconseja imprimir preferentemente con Crea Impregnante.

No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedades relativas superiores al 80%

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-20%
Rodillo	0-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera barnizada (poro cerrado) ext/int.</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate
<b>STD</b>	Decapar+Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate
<b>Madera barnizada poro abierto</b>			
<b>MAX</b>	Decapar+Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate
<b>STD</b>	Decapar+Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate
<b>Madera nueva ext/int</b>			
<b>MAX</b>	Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate
<b>STD</b>	Crea Impregnante Incoloro/color		Crea Lasure Ultra Satinado/Mate

# CREA LASURE ULTRA SATINADO

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

10 L

Bases en formato 0.5 L, 2.5 L