

# CREA ESMALTE LACA SATINADO



FAMILIA CREA

LÍNEA MULTISUPERFICIE

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Acabado satinado multiadherente elaborado a partir de copolímeros acrílicos y compuestos uretanados. Buena resistencia al blocking. Listo para su uso. Sin olor.

## USOS

Exterior/Interior

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Piedra

Metal previamente imprimado

Obra

Mortero de cemento

Madera Maciza y Chapada

## PROPIEDADES

- Buena Nivelación
- Poder de penetración
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Buena resistencia al agua
- Excelente retención de brillo
- Buena aplicabilidad
- Buen poder de cubrición
- Transpirable al vapor de agua
- Inodoro una vez seco
- Formulado con pigmentos y componentes no peligrosos desde el punto de vista toxicológico.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CREA ESMALTE LACA SATINADO BLANCO
Acabado	Satinado
Peso específico	1,26± 0,05 kg/l
Viscosidad	20 +/- 3 PO
Sólidos en volumen	40± 1
Sólidos en peso	53± 1
VOC	Cat. d/BA 150/130 (2007/2010): 130,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	12-14 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 5-6 h
Colores	Blanco y colores de la carta CREA.

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

### Soportes Nuevos

Yeso, cemento y sus derivados:

1. Esperar hasta total fraguado.
2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias y neutralizar superficies alcalinas. Masillar con masilla adecuada los defectos del soporte.
3. Aplicar fijador o Crea Esmalte Laca diluido.

Fecha de Alta

11-09-2014

Versión

6 - 07/10/2019

**Maderas nuevas:**

1. Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%. Maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.
2. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada, imprimada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
3. Antes de la aplicación, se imprimirá con Crea Salladora.

**Hierro y sus derivados:**

1. Aplicar sobre soportes bien desengrasados sin polvo y secos. Si presentan signos de oxidación debe ser eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
2. Posteriormente y antes de la aplicación tratar con Crea Imprimación Antioxidante.

**Galvanizado y metales ligeros:**

- 1.- Desengrasar perfectamente y comprobar la adherencia.
- 2.- En caso de ser necesario se recomienda imprimir Crea Imprimación Multiadherente.

**Restauración y mantenimiento****Yeso, cemento y sus derivados pintados:**

1. Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico. Comprobar la adherencia y tratar como en obra nueva.

**Maderas barnizadas o pintadas:**

1. Si han sido barnizadas o pintadas con lasures de poro abierto, eliminar productos extraños, zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo resultante del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.
2. Si han sido barnizadas o pintadas 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.
3. Si han sido barnizadas con barnices celulósicos o poliuretanos, eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos y proceder como sobre maderas nuevas.
4. Si han sido esmaltadas con esmaltes sintéticos eliminar mediante decapado o mediante medios mecánicos, lijar hasta alcanzar la madera y proceder como sobre maderas nuevas.

**Hierro y sus derivados esmaltados:**

1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soporte nuevo.

**Galvanizado y metales ligeros:**

- 1.- Desengrasar perfectamente y aplicar directamente.

## MODO DE EMPLEO

**Consejos de aplicación**

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante desengrasantes o detergentes y agua limpia.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5 °C, ni sobre superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.

**Disolvente para dilución y limpieza**

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	5-15%
Pistola air mix	5-15%
Pistola aerográfica	5-15%
Turbo baja presión	5-15%

# CREA ESMALTE LACA SATINADO

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Metal decoración</b>			
<b>MAX</b>	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Eliminar + Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Madera</b>			
<b>MAX</b>	Crea Selladora	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Hierro, acero</b>			
<b>MAX</b>	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Imprimación Antioxidante	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Obra</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Esmalte Laca Satinado Diluido		Crea Esmalte Laca Satinado
<b>Galvanizado y metales ligeros</b>			
<b>MAX</b>	Crea Imprimación Multihaderente	Crea Esmalte Laca Satinado	Crea Esmalte Laca Satinado
<b>STD</b>	Crea Esmalte Laca Satinado		Crea Esmalte Laca 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.

771998

Fecha de Alta

11-09-2014

Versión

6 - 07/10/2019

# CREA ESMALTE LACA SATINADO



## FORMATOS

0.5 L, 2.5 L