

## FICHA TÉCNICA

# LACA NITRO SATINADA *Interior*

laca de terminación

- **Incoloro**
- **Lavable**
- **Impermeable**
- **Antiverdín**

## DESCRIPCIÓN

Laca de terminación en acabado satinado. Sirve para restaurar o decorar cualquier superficie de madera en interior que previamente se haya preparado con Laca Nitro Fondo. Sirve para lacar ventanas, puertas, muebles, armarios, vigas, etc.

## USOS RECOMENDADOS

- Puertas y ventanas de interior.
- Muebles
- Armarios
- Vigas

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Nitrocelulósico
<b>Color:</b>	Incoloro
<b>Tintado:</b>	
<b>Aspecto:</b>	Satinado
<b>Disolución y limpieza:</b>	Disolvente
<b>A brocha o rodillo:</b>	5-10% Disolvente
<b>A pistola:</b>	10-25% Disolvente
<b>Densidad:</b>	0,94 +/- 0,02
<b>Resistencia frote húmedo:</b>	Clase 2 UNE-EN ISO 11998:2017
<b>Rendimiento:</b>	14-16 m <sup>2</sup> /l.
<b>Pigmento:</b>	Bioxido de Titanio
<b>pH:</b>	N.A.
<b>Secado al tacto:</b>	3 horas a 20°C
<b>Repintado:</b>	8 horas a 20°C
<b>Toxicidad:</b>	Ver Ficha de Seguridad.

**Valor límite de la UE para el producto (Cat A/F): 700 g/l.**  
**Contenido máx. en C.O.V.: 651,5 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

- ## INSTRUCCIONES
- La superficie debe de estar limpia, seca y libre de cualquier contaminante con poca adherencia como el polvo, grasa, ceras, salitre o alcalinidad.
  - Elimine las pinturas viejas o en mal estado utilizando un cepillo de alambre o espátula y después haga un lavado con agua y jabón.
  - Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- El producto se diluirá solamente con disolvente.
- Cuando lo apliquemos a brocha o rodillo se debe diluir entre un 5-10% de disolvente.
- Si se aplica a pistola se puede diluir entre un 10-25% de agua.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.

# LACA NITRO SATINADA

*Interior*

FICHA TÉCNICA

## laca de terminación

### PROCESOS DE APLICACIÓN

#### Método de aplicación

### INSTRUCCIONES

Se aplicará una o dos manos de laca nitro fondo y se pasará una lija fina para dejar una preparación fina y lisa. A continuación aplicaremos el producto acabado Laca Nitro. Se aplicarán de 2 a 3 manos de Laca Nitro Brillo lijando con una lija fina entre cada mano para conseguir un acabado perfecto y cristalino. Evitar que el polvo, serrín o tierra se impregnen a brocha o rodillo durante su aplicación.

- **Sobre maderas ya lacadas y deterioradas**, es aconsejable decapar y lijar antes de aplicar el acabado.
- **Sobre superficies en mal estado**, se deberá de sanear las zonas afectadas, eliminando y sellando el material que no esté bien adherido a la superficie, limpiando el polvo o suciedad que pudiera contener. Remover el contenido hasta su total homogeneización.

#### Limpieza de Herramientas

Los rodillos y brochas se lavarán con disolvente, inmediatamente después de usarlos. Los equipos de aplicación se lavarán con disolvente abundante inmediatamente después de su aplicación. Si se ha secado la pintura dentro del equipo podemos utilizar aguarrás o disolvente para ablandar la pintura y después procederemos a limpiar con abundante agua para que no queden restos de disolventes y pueda contaminar el equipo para otra aplicación.

### LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No está recomendado para utilizar el suelo de terrazas, escaleras, o áreas donde se deba pisar.  
No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.  
No utilizar sobre superficies que tengan humedad o estén mojadas sin preparar previamente.  
No se debe pintar sobre la pintura plástica con pinturas sintéticas o solventes.  
No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

### PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE

Antes de usar el producto, leer atentamente las instrucciones del envase.  
Mantener fuera del alcance de los niños.  
Proteger de la luz del sol y almacenar en un lugar bien ventilado.  
Para más información, consulta Ficha de Seguridad ([www.amarto.com](http://www.amarto.com))

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Es recomendable tomar las medidas necesarias con el fin de evitar la producción de residuos en el medio. No dispersar en desagües o zonas que puedan afectar al medio ambiente. Estudiar viables metodologías de revalorización o reciclado. Eliminar el contenido y/o su recipiente mediante el sistema de recogida habilitado en su municipio de acuerdo con las legislaciones vigentes. La destrucción del producto ha de realizarse en zonas especiales de residuos químicos y de acuerdo con las legislaciones locales.

### PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Tamaño: 4 L. - 750 ml.



PINTURAS DE DISEÑO  
**AMARTO**

La información que en esta ficha técnica se facilita, es el resultado de nuestro proceso de investigación en laboratorio. Es responsabilidad del cliente realizar una pequeña prueba del producto en una zona del espacio antes de proceder a su aplicación final, por si posteriormente pudiera aparecer cualquier problema. Sin embargo dado que los productos pueden ser aplicados fuera de nuestras condiciones de aplicación, AMARTO, S.L., no garantiza más que el buen resultado del producto siempre y cuando su uso y aplicación se adapten a las condiciones ofrecidas.