

FICHA TÉCNICA

# CERA ESTUCOS LUCIDANTE Interior

cera al agua

- No contiene disolventes
- Producto al uso
- Producto no inflamable
- Gran transparencia
- No perjudica la piel
- Brillo Uniforme
- Fácil Aplicación

## DESCRIPCIÓN

Acabado decorativo al agua a base de ceras en emulsión para dar brillo, proteger y embellecer paredes, columnas o cualquier superficie donde se aplique el Estuco Venice.

## USOS RECOMENDADOS

Sirve para decorar superficies de:

- Yeso
- Escayola
- Cemento

Imprimadas anteriormente con su fondo correspondiente.

## DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

<b>Naturaleza:</b>	Cera en Dispersión
<b>Color:</b>	Incoloro en seco
<b>Aspecto:</b>	Alto Brillo - Pastoso
<b>Disolución y limpieza:</b>	Al Uso
<b>Densidad:</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup> DIN51757
<b>Rendimiento:</b>	10-15 m <sup>2</sup> /Kg.
<b>pH:</b>	5-7 DIN 53785
<b>Toxicidad:</b>	Ver Ficha de Seguridad. No contiene pictogramas de peligro.
<b>Materia Seca:</b>	24-26% ISO 1625

**Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/l.**

## PROCESOS DE APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

- 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.

### Mezclado del producto

- Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante su aplicación.
- Producto al uso.
- Si la superficie presenta grietas o pequeñas fisuras, rellénelas con la masilla recomendada para dicha superficie.

## INSTRUCCIONES



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.

# CERA ESTUCOS LUCIDANTE

Interior

## cera al agua

FICHA TÉCNICA

**PROCESOS DE APLICACIÓN****Método de aplicación****INSTRUCCIONES**

Aplicar la Cera Estucos con un trapo o paño de algodón, con movimientos circulares, repartiendo el producto sobre la superficie, en paños de 1-2 m<sup>2</sup>.

A continuación, sin dejar que seque, puliremos la cera con otro trapo seco o mediante pulidora eléctrica, repartiendo la cera por toda la superficie y sacando el brillo deseado.

Este producto no está permitido para uso alimentario.

**Limpieza de Herramientas**

Los trapos o paños de algodón se lavarán inmediatamente después de su aplicación con agua.

**LIMITACIONES DEL PRODUCTO**

No está recomendado para utilizar en suelos de terrazas, escaleras o áreas donde se deba pisar.

No resiste la limpieza de productos químicos corrosivos.

No se debe pintar sobre superficies poco porosas como aluminio, latón, pvc, plástico, cristal, azulejos, etc.

**PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL ENVASE**

Apto para uso doméstico y profesional.

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. 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: 750 gr.



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.