

## CERA METAL

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 14/06/2017 ED 01

#### DESCRIPCIÓN

Cera al agua con pigmentos metalizados plata de granulometría fina y alto brillo. Se puede aplicar lista al uso o como base neutra plata coloreable con Esencias o en tintométrica.

Se puede usar como cera, pátina o veladura metalizada (fina o texturada de capa gruesa) en todo tipo de superficies lisas (estucos, marmorinos, microcementos, pinturas, etc.) o texturadas (Rocky Tex, Brisa, travertinos, revestimientos, etc.)

Producto de alta lavabilidad y resistencia al roce que se presenta en envases de 1L.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

##### Coloreado

Se puede emplear lista al uso (acabado plata y oro) o teñir con Esencias o tintométrica (máximo 10% en volumen) para obtener una infinidad de tonos metalizados.

##### Aplicación

Aplicar con llana, espátula, brocha, guante, esponja o cualquier otra herramienta decorativa sobre la superficie deseada seca y limpia. Dejar secar 8 horas. En el caso de querer un efecto más intenso aplicar una segunda mano.

Si la superficie es lisa se puede espatular con llana para crear un falso estuco metalizado, o aplicar con guante o esponja a modo de veladura para crear velos irregulares de color metalizado. Incluso se puede tamponar o aplicar con rodillos de efecto a modo de veladura con textura.

En superficies texturadas con crestas y hendiduras como estucos, microcementos y revestimientos espatulados, rústicos, arrastrados, etc. se puede encerar con esponja o guante para dar tono a las zonas deseadas creando contrastes. La Cera Metal se acumulará en zonas profundas y crestas, mientras que en las zonas más lisas y poco absorbentes creará suaves velados metalizados.

Si se aplica con llana se rellenan las hendiduras y huecos con cera metalizada, por lo que el efecto general es más marcado. El consumo de material será por tanto superior que en superficies lisas.

##### Protección

No necesita protección. Es un producto de alta lavabilidad y resistencia al roce.

## CERA METAL

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 14/06/2017 ED 01

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

	CERA METAL
<b>Composición:</b>	Aditivos, pigmentos metalizados y resinas acrílicas en base agua
<b>^Contenido COV máx.permitido:</b>	Categoría L:200g/l
<b>^Contenido COV máx.producto:</b>	Categoría L: 35.0 g/l
<b>pH:</b>	6.5 - 7.5
<b>Densidad:</b>	1,15 – 1,20 g/cm3
<b>*Consumo:</b>	30 -100 ml/m2
<b>Rendimiento:</b>	10 - 30 m2/l
<b>Viscosidad:</b>	700 - 900 mPa·s
<b>Aspecto:</b>	Viscoso
<b>Color:</b>	Plata y Oro
<b>Envases:</b>	1 L
<b>Dilución:</b>	Listo al uso
<b>Herramientas:</b>	Llana, espátula, brocha, Spalter, guante, esponja, rodillo o pistola
<b>Limpieza herramientas:</b>	Con agua
<b>**Condiciones de aplicación:</b>	entre 5°C y 35°C
<b>***Tiempo de secado:</b>	Mínimo 8 horas

\* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.

\*\* Tanto temperatura ambiente como paramento.

\*\*\* Según condiciones climatológicas.

\*\*\*\* Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

# OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

## CERA METAL

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 14/06/2017 ED 01

^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

#### ADVERTENCIAS

De acuerdo con nuestras C. G. V. las informaciones/indicaciones redactadas en nuestras fichas técnicas son conformes nuestro saber técnico y práctico, pero no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto, de lo cual asume toda responsabilidad por su uso.

ARTE OSAKA, S. A. se responsabiliza de la Calidad de sus productos y en ningún caso de su manipulación/aplicación. Las instrucciones, modos de empleo, consejos, videos, etc., que ofrecemos para manipulación/aplicación de nuestros productos son meramente informativos y no deben considerarse método exclusivo de uso.

[Cond. Generales de Venta](#)

**La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.**

