

CERA METAL

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 20/12/2023 ED02

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.

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 (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: 20/12/2023 ED02

INFORMACIÓN TÉCNICA

CERA METAL	
Composición:	Aditivos, pigmentos metalizados y resinas acrílicas en base agua
^Contenido COV máx.permitido:	Categoría A SubCategoría L: 200g/l
^Contenido COV máx.producto:	Categoría A SubCategoría L: 2.0 g/l
pH:	6.5 - 7.5
Densidad:	1,15 – 1,20 g/cm ³
*Consumo:	30 -100 ml/m ²
Rendimiento:	10 - 30 m ² /l
Viscosidad:	700 - 900 mPa·s
Aspecto:	Viscoso
Color:	Plata y Oro
Envases	1 L
Dilución:	Listo al uso
Herramientas:	Llana, espátula, brocha, Spalter, guante, esponja, rodillo o pistola
Limpieza herramientas:	Con agua
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C
***Tiempo de secado:	Mínimo 8 horas
****Almacenaje:	entre 5°C y 35°C

* 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.

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

CERA METAL

FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 20/12/2023 ED02

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.

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

