

# OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

## CERA AL AGUA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07/08/2020 ED 03

#### DESCRIPCIÓN

Cera al agua acrílica transparente para interiores con cera para proteger y decorar todo tipo de superficies interiores: Pinturas blancas y de colores, revestimientos, temple, gotelé, madera, yeso, etc. Acabado mate. Apenas altera el color de fondo.

Envase de 1L de altísimo rendimiento. Hasta 20 - 30m<sup>2</sup> en superficies lisas y no absorbentes.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

##### Aplicación

Aplicar con esponja, guanto, cepillo, rodillo, paletina, spalter, brocha sobre la superficie que se desea decorar, difuminando en trazos irregulares.



## CERA AL AGUA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07/08/2020 ED 03

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                      | CERA AL AGUA                                  |
|--------------------------------------|---|
| <b>Composición:</b>                  | Aditivos, cera y resina acrílica en base agua |
| <b>^Contenido COV máx.permitido:</b> | Categoría G:30.0 g/l                          |
| <b>^Contenido COV máx.producto:</b>  | Categoría G<10.0 g/l                          |
| <b>pH:</b>                           | 8.4 - 9.0                                     |
| <b>Densidad:</b>                     | 1,04 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>                 |
| <b>*Consumo:</b>                     | 50 - 62.5 ml/m <sup>2</sup>                   |
| <b>Rendimiento:</b>                  | 20 - 30 m <sup>2</sup> /l                     |
| <b>Viscosidad:</b>                   | 680 - 1275 mPa·s                              |
| <b>Aspecto:</b>                      | Viscoso                                       |
| <b>Color:</b>                        | Transparente                                  |
| <b>Envases:</b>                      | 1 L   |
| <b>Dilución:</b>                     | Listo al uso                                  |
| <b>Herramientas:</b>                 | Spalter, brocha, paletina, rodillo            |
| <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.

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

# OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

## CERA AL AGUA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 07/08/2020 ED 03

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.**

