# FICHA TÉCNICA CERA

COLOR: Neutro

CÓDIGO: 900710745-1 / 900995375-0

ACTUALIZACIÓN: 2022/01/30





#### **CARACTERÍSTICAS Y USOS:**

Cera emulsionada base agua, diseñada para proteger y aumentar el brillo a los estucos venecianos. No mancha ni decolora.

### **CARACTERÍSTICAS PRODUCTO**

PRODUCTO
Octavo, cuarto y galón.
110 -135
45 minutos, de acuerdo al espesor aplicado
No inflamable
Agua potable
aproximadamente dos años

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie del ESTUCO VENECIANO VENETO debe estar lijada y libre de polvo, sin impurezas, seca, libre de oxido, aceite, neme, grasa u otros contaminantes

## **APLICACIÓN**

Espátula

Llana en acero inoxidable

Rendimiento teórico: 20 – 25 m2 por 1/4 de galón



#### **RECOMENDACIONES**

- 1. No dejar residuos o acumulaciones en rincones o zócalos.
- 2. Mantener el recipiente cerrado cuando no se está utilizando, para evitar formación de grumos.
- 3. Utilizar solamente en interiores.
- 4. Mantener fuera del alcance de los niños
- 5. No utilizar o almacenar cerca de fuentes de calor o llamas
- 6. Mantener en un lugar fresco
- 7. Usar solo en zonas bien ventiladas
- 8. Evitar contacto con la piel y ojos
- 9. Utilizar guantes y gafas de seguridad
- 10. Si no hay ventilación suficiente, utilizar equipo respiratorio para vapores orgánicos
- 11. No verter por desagües, suelo ni cursos de agua.

Mantener buena ventilación durante la aplicación. Los datos suministrados en la ficha técnica, reportan toda nuestra información de comportamiento del producto, lo cual no limita su uso. Recomendamos realizar las pruebas confirmatorias en aplicaciones especiales. Mantener una verificación constante: antes, durante y después de la aplicación del producto. La empresa no se hace responsable por el mal uso o mal manejo de nuestros productos. Los datos de rendimiento son aproximaciones teóricas y depende solo del comportamiento de la superficie a pintar, lo cual no compromete a la empresa con el consumo exacto de pintura. Las indicaciones de esta hoja técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni la idoneidad de una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que se presentan en los procesos recomendamos siempre realizar sus propios ensayos.

