



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CERA PROTECTORA DE ESTUCOS

#### DESCRIPCIÓN:

Cera sintética para la protección y aumento de brillo en estucos.

Características:

- ) Fácil de aplicación.
- ) Transparente.
- ) Mejora la resistencia al desgaste, al roce y al rallado.
- ) Excelente nivel de brillo.
- ) Hidrofugación del soporte.

#### DATOS TÉCNICOS:

Vehículo fijo	Cera sintética	
Aspecto	Pasta blanca	
Peso específico	0.75 – 0.85 Kg./l. (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/l): 200 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 200 g/l

#### APLICACIÓN:

Cera sintética para la protección y aumento de brillo en estucos.

#### MODO DE EMPLEO:

Métodos de aplicación: Espátula.

Limpieza de utensilios: Agua.

##### **1. Preparación del soporte**

No es necesaria una preparación previa, solamente dejar transcurrir 48 horas desde la aplicación del DECO-ESTUC.

En general se recomienda:

- Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
- No es recomendable aplicar a temperaturas del soporte elevadas.
- Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

##### **2. Preparación del producto**

No diluir el producto. El producto se sirve listo al uso.

#### **Pinturas Decolor**

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5  
 Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España  
 Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54  
 E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com) <http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### CERA PROTECTORA DE ESTUCOS

---

Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

#### **3. Aplicación y acabado.**

Extender el producto con una espátula de forma cruzada, con un rendimiento 6 – 10 g/m<sup>2</sup>.

Después de 2 horas de secado, la superficie debe ser pulida con un paño de algodón sin pelusas. Es importante esperar antes de pulir, la película debe estar seca y no pegajosa.

Depende del brillo deseado repetir los pasos del punto 3.

#### PRESENTACIÓN:

Envases de plástico de: 0.750 Litros

#### ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL:

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

---

#### **Pinturas Decolor**

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5  
Apdo. 106 – 02630 La Roda (Albacete) España  
Teléfono: +34 967 44 17 14 Fax: +34 967 44 33 54  
E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com) <http://www.decolor.com>