

## PINTURA PLÁSTICA L-10

**Referencia** J7032

**Descripción del producto** Pintura plástica mate de excelente cubrición, gran blancura, lavable y de buen rendimiento a base de resinas acrílico vinílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta solidez.

### Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Blanco.
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Mate
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	1.600± 0,05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	65± 2 %
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233	44 ± 1 %
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE 48076	115 ± 5 K.U. a 20°C.
<b>Rendimiento Teórico</b>	8 – 10 m <sup>2</sup> /L. mano, según estado, estructura y absorción de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	1 año en envase original, sin abrir, a temperatura y humedad normales.
<b>COVs (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	Máx 10 g/L. Valor límite según Directiva 2004/42/CE (cat a) es de 30 gr/L (2010)
<b>Diluyente</b>	Agua

## Instrucciones de aplicación

<b>Aplicación</b>	Adecuado para decoración de interiores, como paredes y techos de yeso y escayola con acabado mate. Para trabajos de decoración en general.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C
<b>Humedad relativa ambiental</b>	Inferior al 80%
<b>Número de capas</b>	2 – 3 manos
<b>Espesor de capa recomendado</b>	35 – 45 micras secas por mano. (100 micras húmedas)
<b>Repintado</b>	A las 2 - 4 horas, en función de la temperatura y humedad.

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	Agua	La 1ª mano diluida al 10%, la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Rodillo</b>	Agua	La 1ª mano diluida al 10%, la 2ª al uso o ligeramente diluida (máximo 5%)
<b>Pistola airless</b>	Agua	En función de la boquilla y presión utilizadas.

<b>Diluyente de limpieza</b>	Agua
<b>Limpieza de utensilios</b>	Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.  
 Gran poder de cubrición  
 Poder de relleno.  
 Acabados con máxima blancura, lisos, uniformes, duraderos y de calidad.  
 Producto lavable: Clase 2 (UNE-EN 13300).  
 Excelente blancura

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, salitres, desconchados y ser consistentes.

Sobre superficies sin pintar, secas (yeso bien fraguado): aplicación de 2 manos: la primera diluida un 10% y la segunda al uso o ligeramente diluida (máximo 5%).

Sobre superficies blandas (yeso mal fraguado) o con pinturas plásticas viejas, temple, cal y otras pinturas: Eliminar partes blandas, desmenuzables, desconchados, etc. y eliminar toda la cal. Sellar a continuación con SELAFOND AL AGUA (.1894) y proceder como en superficies sin pintar.

Sobre superficies con pinturas viejas: Eliminar la pintura en mal estado y proceder como en superficies sin pintar.

### Modo de empleo:

Remover bien el contenido del envase.

Aplicar con buena renovación de aire, en capas delgadas, uniformes y bien extendidas.

## Secado / Polimerización

**Secado al aire (20°C y 80% H.R.)**

30 min.

**Intervalo de repintado mínimo**

2 - 4 h., en función de la temperatura y humedad ambiental.

**Secado para Ensayos Físicos**

15 días

## Resistencias físico-químicas

**Probetas de Ensayo**

Yeso y escayola.

**Espesor de Film Seco**

UNE-EN ISO 2808

100 ± 10 micras

**Adherencia**

UNE-EN ISO 2409

Buena sobre yeso y escayola.

## Generales

**Envasado**

14 L.

**Almacenamiento**

Guardar en lugar fresco.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

## Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Aplicar con buena renovación de aire.

Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 22/03/2023 Esta ficha anula todas las anteriores.