



## PRODUCTO: EMULSION FIJADORA

SERIE: CEF690

### CARACTERÍSTICAS

Emulsión Fijadora es un imprimante para superficies porosas, diseñado con resinas estiren-acríticas de amplia elasticidad que permiten gran adherencia al sustrato; de fácil aplicación, de poder sellador, de rápido secamiento y alto rendimiento. La película formada de la Emulsión Fijadora puede sobre-pintarse con cualquier tipo de pintura arquitectónica (Elastomérico-Vinil acrílico, etc.). Es un producto ecológico libre de plomo, cromo, mercurio y metales pesados.

- Excelente rendimiento.
- Máxima dureza y resistencia.
- Flexibilidad a largo plazo.
- Tolerancia a agentes atmosféricos.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Excelente propiedad de repintado.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente, posterior proceda a sellar la superficie de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.
- Fisuras menor a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.
- En superficies nuevas se debe esperar por lo menos 30 días de secado antes de pintar la superficie.
- Las superficies brillantes deben ser opacadas con lija para proporcionar adherencia a la nueva capa de pintura

### APLICACIÓN

**Temperatura Ambiente:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

**Humedad relativa:** 60% máximo

**Diluyente recomendado:** Agua

**Proporción de dilución:** Si se requiere adelgazar, la relación de dilución que se empleara será de 4:1 es decir 4 partes de agua con una parte de emulsión fijadora.

- Homogeneice el producto con una espátula.

Se puede aplicar con:

- Brocha:
- Rodillo:

**Limpieza de equipos:** La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>Acabado</b>	Semi brillante	N/A
<b>*Tiempo de secado al tacto</b>	30 min.	MT0157
<b>*Tiempo de secamiento para repintar</b>	4 h	MT0034
<b>Viscosidad a 25°C,</b>	30 - 50 cP	MT0003
<b>Densidad a 25°C</b>	0.9826-1.1826 g/CM <sup>3</sup>	MT0001
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	40 ± 1%	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	39 ± 1%	MT0144
<b>Rendimiento Teórico</b>	11m <sup>2</sup> /l a un espesor seco de 1.5 mils	----
<b>Vida útil</b>	24 meses	----

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Especificar condiciones normales de 20°C y 60%HR)

**Presentación:** disponibles en litro, galón y caneca.

**Condiciones en almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 35°C

### USOS

Especialmente desarrollado para uso en:

- Estuco.
- Cemento.
- Fibrocemento.
- Concreto.

EMULSION FIJADORA se caracteriza por:

- Fácil aplicación.
- Resistente a la alcalinidad.
- Óptimo poder de penetración.



**PRODUCTO: EMULSION FIJADORA**  
**SERIE: CEF690**

**PRECAUCIONES**

- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata
- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños

**INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico PINTURAS CONDOR

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.