

Fecha de Alta

18-05-2009

Versión

5 - 12/07/2013

**FAMILIA** PINTURAS PLASTICAS**LÍNEA** LINEA SATINADA**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura plástica vinílica de buena relación cubrición - brillo. Resistente, duradera y de fácil aplicación sobre materiales de obra y madera.

**USOS**

Exterior/Interior

Cemento

Paredes de Ladriyeso u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados

Hormigón

Ladrillo

**PROPIEDADES**

- Buena lavabilidad
- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Resistencia al frote humedo
- Buena aplicabilidad
- No amarillea
- Excelente blancura
- Buena cubrición
- Índice de brillo (85°):  $65 \pm 5 \%$

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabado	Satinado
Peso específico	$1,23 \pm 0,05$ kg/l
Viscosidad	140 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	$38 \pm 1$
Sólidos en peso	$51 \pm 1$
VOC	Cat. b/BA 150/100 (2007/2010): 19,18 g/l
Rendimiento aprox. por mano	12-14 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h. Lavado 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-4 h
Colores	Blanco. Tintable con Montotinte universal o al agua máx 5%

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE****Soportes Nuevos**

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado (mín 30 días).
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

Yeso:

Fecha de Alta

18-05-2009

Versión

5 - 12/07/2013

1. Esperar hasta que esté bien seco (máx, 20% de humedad).
2. Limpiar el soporte de productos extraños.
3. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
4. Regular las absorciones del soporte con selladora, Fijador, o una mano diluida del mismo producto
5. En superficies pulidas: lijar para abrir poro
6. Fijar los soportes deleznable con Emulsión Fijadora o Fijamont.
7. Masillar los defectos del soporte (ver familia 6)

#### Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
5. Tratar con Montolimp los soportes con moho.

### MODO DE EMPLEO

#### Consejos de aplicación

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.  
 Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.  
 Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cubrición total del soporte.  
 No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.

#### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	5-20%
Rodillo	5-20%
Pistola air less	5-20%
Pistola air mix	5-20%
Pistola aerográfica	10-25%
Turbo baja presión	10-25%

### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Hierro, acero</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación Antioxidante	Ibersat industrial	Ibersat industrial
<b>STD</b>	Imprimación Antioxidante		Ibersat industrial
<b>Madera nueva ext/int</b>			
<b>MAX</b>	Selladora Sellalux o Selladora Acqua Blanca	Ibersat industrial	Ibersat industrial
<b>STD</b>	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Ibersat industrial	Ibersat industrial	Ibersat industrial
<b>STD</b>	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Ibersat industrial	Ibersat industrial
<b>STD</b>	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			

Fecha de Alta

18-05-2009

Versión

5 - 12/07/2013

---

<b>MAX</b>	Eliminar+Fijador	Ibersat industrial	Ibersat industrial
<b>STD</b>	Ibersat industrial diluido		Ibersat industrial

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

0.75 L, 4 L, 12 L, 15 L