

Fecha de Alta

24-02-2020

Versión

1 - 24/02/2020



**FAMILIA** REVESTIMIENTOS DE FACHADAS / SISTEMAS TINTOMÉTRICO  
**LÍNEA** LINEA MONTOMIX

### DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura al agua a base de resinas de silicona hidrófuga (polisiloxanos), con excelente transpirabilidad, adherencia e hidropelencia. Con conservante antimoho.

### USOS

Exterior/Interior  
 Cemento  
 Fachadas  
 Madera antes del barnizado  
 Hormigón  
 Morteros de cemento

### PROPIEDADES

- Hidrofugante de efecto rápido
- Garantía: 10 años previa emisión del certificado de garantía por Pinturas Monto SAU.
- Buena aplicabilidad
- Permeabilidad al agua líquida según UNE ENE 1062 w24=0.017
- Transpirabilidad al vapor de agua según UNE-ENE-ISO 7783-2 sd=0.12
- Buena adherencia
- Buena cubrición
- Impermeable al agua de lluvia
- Con conservante antimoho



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	OVALDINE SILOXANO BASE BL
Acabado	Liso mate
Peso específico	1,49± 0,05 kg/l
Viscosidad	105 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	43± 1
Sólidos en peso	64± 1
VOC	Cat. c/BA 75/40 (2007/2010):40,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	8-12 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR:60%): 1-2 h
Repintado	(20°C HR:60%): 4-6 h
Colores	Bases: BL, IN y TR Blanco 103 y colores de las cartas COF y FACHADAS ETERNA. SISTEMAS TINTOMÉTRICOS.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### Soportes Nuevos

Mortero de cemento:

Fecha de Alta

24-02-2020

Versión

1 - 24/02/2020

1. Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
3. Aplicar sobre superficies consolidadas, eliminando superficies mal adheridas, delenables o pulverulentas, mediante rascado, cepillado u otros medios mecánicos.
4. En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
5. Fijar los soportes deleznable con PRIMER SILOXANO.
6. Masillar con plaste de Exteriores (ver familia 6) los defectos del soporte.

### Restauración y mantenimiento

Pinturas antiguas:

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas. El sistema Primer Siloxano Ovaldine Siloxano se debe de aplicar sobre soporte mineral directamente.
2. Proceder como en soportes nuevos.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover 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	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	10-30%
Pistola air mix	10-30%
Pistola aerográfica	10-30%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Primer Siloxano diluido	Ovaldine Siloxano	Ovaldine Siloxano
<b>STD</b>	Ovaldine Siloxano diluido		Ovaldine Siloxano
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Primer Siloxano diluido	Ovaldine Siloxano	Ovaldine Siloxano
<b>STD</b>	Eliminar + Ovaldine Siloxano diluido		Ovaldine Siloxano
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Primer Siloxano diluido	Ovaldine Siloxano	Ovaldine Siloxano
<b>STD</b>	Eliminar + Ovaldine Siloxano diluido		Ovaldine Siloxano
<b>Cemento</b>			
<b>MAX</b>	Primer Siloxano diluido	Ovaldine Siloxano	Ovaldine Siloxano
<b>STD</b>	Ovaldine Siloxano diluido		Ovaldine Siloxano
<b>Soportes deleznable</b>			
<b>MAX</b>	Primer Siloxano diluido	Ovaldine Siloxano	Ovaldine Siloxano
<b>STD</b>	Ovaldine Siloxano diluido		Ovaldine Siloxano

Fecha de Alta

24-02-2020

Versión

1 - 24/02/2020

## 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 : 0 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

4 L, 12 L