

Fecha de Alta

12-02-2009

Versión

6 - 18/02/2016

**FAMILIA** PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO**LÍNEA** CONSERVACION**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura al agua, para el pintado y conservación de cámaras frigoríficas.

**USOS**

Interior

Frigoríficos

Cámaras frigoríficas

**PROPIEDADES**

- No cuartea.
- Filmógeno
- No forma ampollas.
- Impermeable
- La materia activa desarrolla una acción intensa y prolongada
- Escasa hidrosolubilidad de sustancias activas
- No produce decoloración ni amarilleo en el producto final
- Flexible
- Inodoro
- Con conservante antimoho

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	FRIGORMONT
Acabado	Semimate
Peso específico	1,25± 0,05 kg/l
Viscosidad	130 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	58± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0,00 g/l
Rendimiento aprox. por mano	5-8 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 2-6 h. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): mín 24 h
Colores	Blanco

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

- Mortero de cemento:
- Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo).
- Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas.
- En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales con fijador adecuado (Ver familia 6).
- Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos.
- Masillar con plaste (Plasmont Exteriores) 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).
- Yeso:
- Esperar hasta que esté bien seco (max.20% humedad).
- Eliminar del soporte productos extraños y/o residuos.

Fecha de Alta

12-02-2009

Versión

6 - 18/02/2016

- Eliminar eflorescencias.
- Regular las absorciones de la superficie mediante imprimación selladora o pasta mate.
- En superficies excesivamente pulidas lijar para abrir el poro.
- Fijar los soportes deleznales o harinosos mediante fijador adecuado (Ver familia 6).
- Masillar con plaste para eliminar los defectos del soporte (ver en familia PREPARACION DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).
- Tratar con Montolimp los soportes contaminados.

### 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 contaminados.

## 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 cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0-5%
Rodillo	0-5%
Pistola air less	0-15%
Pistola air mix	0-15%
Pistola aerográfica	0-15%
Turbo baja presión	0-15%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Emulsión fijadora, Fijamont	Frigormont	Frigormont
<b>STD</b>	Fijamont diluido		Frigormont
<b>Metal</b>			
<b>MAX</b>	Impr. Antioxidante Blanca	Frigormont	Frigormont
<b>STD</b>	Impr. Antioxidante Blanca		Frigormont
<b>Antiguas pinturas en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Emulsión fijadora, Fijamont	Frigormont	Frigormont
<b>STD</b>	Eliminar + Fijamont diluido		Frigormont
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>		Frigormont	Frigormont
<b>STD</b>		Frigormont	Frigormont
<b>Madera</b>			

Fecha de Alta

12-02-2009

Versión

6 - 18/02/2016

<b>MAX</b>	Selladora Sellalux	Frigormont diluido	Frigormont
<b>STD</b>	Selladora Sellalux		Frigormont

**Soporte Contaminado**

<b>MAX</b>	Montolimp	Frigormont	Frigormont
<b>STD</b>	Montolimp		Frigormont

**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**

12 L