

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 ² /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
Obra nueva			
MAX	Emulsión fijadora, Fijamont	Frigormont	Frigormont
STD	Fijamont diluido		Frigormont
Metal			
MAX	Impr. Antioxidante Blanca	Frigormont	Frigormont
STD	Impr. Antioxidante Blanca		Frigormont
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar + Emulsión fijadora, Fijamont	Frigormont	Frigormont
STD	Eliminar + Fijamont diluido		Frigormont
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX		Frigormont	Frigormont
STD		Frigormont	Frigormont
Madera			

Fecha de Alta

12-02-2009

Versión

6 - 18/02/2016

MAX	Selladora Sellalux	Frigormont diluido	Frigormont
STD	Selladora Sellalux		Frigormont

Soporte Contaminado

MAX	Montolimp	Frigormont	Frigormont
STD	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