

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

22 - 25/02/2026


**FAMILIA** PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

**LÍNEA** MATE

**DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Pintura plástica de excelente aplicación, cubrición y rendimiento. Buena blancura y resistencia al frote. Puede utilizarse en exterior en climas benévolos. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

**USOS**

Interior / Exterior en climas benévolos

Paredes y techos

Mortero de cemento

Hormigón

Ladrillo

Yeso

Gotelé

Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

**PROPIEDADES**


- Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1
- Nivel de brillo: mate (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <10)
- Lavabilidad: Clase 3 (según Norma UNE-EN 13300)
- Con conservante antimoho
- Lavabilidad Gardner Norma DIN 53778: 4.000 d.p
- Opacidad: Clase 2 para un rendimiento de 7 m<sup>2</sup>/litro para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido


**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Referencia Color	NEVADA+ BLANCO
Peso específico	1,56± 0,05 kg/l
Viscosidad	115 +/- 15 PO
Sólidos en volumen	40± 1
Sólidos en peso	62± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010): 1,12 g/l
Rendimiento aprox. por mano	11-13 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 1h
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-4h
Colores	Blanco

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

22 - 25/02/2026

Bases BLC, BL TR, IN  
Colores propios del Sistema Tintométrico

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Según DTU 59.1

### Soportes Nuevos

Morteros de cemento y hormigón:

1. Esperar hasta total fraguado (mínimo 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, ladríyeso:

1. Esperar hasta que esté bien seco (máximo 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).

Tabiquería PYL:

1. Hacer un lijado general de las juntas y zonas de fijación masilladas.
2. Posteriormente realizar una limpieza para asegurar que el sustrato es exento de polvo, grasas y otros contaminantes.
3. Para aplicación sobre placas de color con tendencia a generar manchas, aplicar Montoplac Sellador Antimanchas.

### 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 (Plasmont) los defectos del soporte.
5. Sobre paredes con moho, tratar previamente con Monto Limpia 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 cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.
- Para proyección con equipo Airless, utilizar boquillas de paso de 15 a 23 pulgadas, presión 150 bar.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	5-20%
Rodillo	5-20%
Pistola air less	5-30%
Pistola air mix	5-30%

Fecha de Alta

28-06-2006

Versión

22 - 25/02/2026

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra vieja pintada interior en buen estado</b>			
<b>MAX</b>			
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+
<b>Obra vieja pintada interior en mal estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Fijador	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Eliminar + Nevada+		Nevada+
<b>Obra</b>			
<b>MAX</b>	Fijador	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+
<b>Tabiquería PYL</b>			
<b>MAX</b>	Nevada+ Diluido	Nevada+	Nevada+
<b>STD</b>	Nevada+ Diluido		Nevada+

## 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

15 L

Bases en formato 0.75 L, 1 L, 4 L, 12 L, 18.93 L