

Fecha de Alta

11-02-2019

Versión

13 - 21/04/2026


FAMILIA PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA MATE PREMIUM

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Esmalte al agua para paredes y techos. Para decorar lisos de alta calidad por su tacto sedoso, acabado y nivelación. De máxima duración por su resistencia a manchas y rozaduras, incluso en colores intensos. Producto ideal para la aplicación profesional, trabajos de altas prestaciones más rápidos, efectivos y rentables. Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE.

USOS

Exterior/Interior

Paredes y techos

Mortero de cemento

Ladrillo

Yeso

Gotelé

Tabiquería seca: PYL, cartón-fibra...

PROPIEDADES



- Certificación de Seguridad en los Juguetes según la Norma EN 71-3:2013 + A1:2014
- Bajo salpicado (Tecnología Tixoless)
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1
- Acabado liso
- Buen Retoque
- Nivel de brillo: mate profundo (según norma UNE-EN 13300, a 85° la reflectancia <5)
- Opacidad: Clase 1 para un rendimiento de 5,5 m²/litro para el blanco (según Norma UNE-EN 13300). Este dato puede variar dependiendo del color escogido
- Lavabilidad: Clase 1 (según Norma UNE-EN 13300)
- Con conservante antimoho
- Cumple ensayo de emisiones Indoor Air Comfort (Eurofins) (solo en blanco)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MASSIMA+ BLANCO
Acabado	Mate profundo
Peso específico	1,31± 0,05 kg/l
Viscosidad	55 +/- 10 PO
Sólidos en volumen	46± 1
Sólidos en peso	60± 1
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):0,05 g/l

Fecha de Alta

11-02-2019

Versión

13 - 21/04/2026

Rendimiento aprox. por mano 14-16 m²/L

Secado tacto (20°C HR:60%):15-30min

Repintado (20°C HR:60%):2-3h

Colores Blanco
Bases BL, IN y TR
Colores propios el Sistema Tintométrico

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento y hormigón:

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, ladriseso:

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).

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

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre sustratos limpios y secos, eliminando la suciedad mediante agua jabonosa. En caso de extrema suciedad, es conveniente utilizar desengrasantes o detergentes de limpieza.
- Aplicar siguiendo las normas marcadas en el cuadro de aplicación adjunto.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.
- No aplicar con humedades relativas superiores al 80%.
- Para un acabado perfecto se recomienda aplicar a pistola, y en el caso de utilizar rodillo que sea de esmaltar.
- No lavar hasta pasados 24 días.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- 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	0-10%

Fecha de Alta

11-02-2019

Versión

13 - 21/04/2026

Rodillo	0-10%
Pistola air less	5-10%
Turbo baja presión	5-10%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Obra vieja pintada interior en buen estado			
MAX	Massima+ Diluido	Massima+	Massima+
STD	Massima+ Diluido		Massima+
Obra vieja pintada interior en mal estado			
MAX	Eliminar+ Fijador	Massima+	Massima+
STD	Eliminar+ Massima+		Massima+
Obra nueva			
MAX	Fijador	Massima+	Massima+
STD	Massima+ Diluido		Massima+
Tabiquería PYL			
MAX	Massima+ Diluido	Massima+	Massima+
STD	Massima+ Diluido		Massima+

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