Fecha de Alta 07-08-2023 Versión

# LUXATIN ECOLOGICO MATE



5 - 11/06/2025



# FAMILIA LÍNEA

# ESMALTES / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

### **ACRILICOS MULTISOPORTE**

# **DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA**

Esmalte acrílico al agua modificado con poliuretano: adherencia, dureza y durabilidad reforzada. Multisuperficie, para la decoración y protección de multitud de soportes.

Ideal para lacados de alta calidad: proporciona acabado sellado, impermeable, totalmente lavable, y también de gran finura, tacto sedoso y con una excelente nivelación. De alta duración, tiene excelente retención de brillo y color en exterior y alta resistencia a las manchas, rayado... Este producto contribuye a las certificaciones LEED®, BREEAM® y VERDE

#### **USOS**

#### Exterior/Interior

Metal (acero, hierro, acero galvanizado, aluminio, entre otros). Metal previamente imprimado.

Madera Maciza y Chapada

Carpintería en general, muebles, puertas, tuberías, radiadores, entre otros.

Uso universal: válido para combinar con un mismo acabado en multitud de soportes.

Superficies obra: yeso, cemento, ladriyeso, cartón-yeso, entre otros.

Ideal para acabados lisos de máximas exigencias en paredes y techos.

Cerámica, azulejos y vidrio.

PVC y plástico.

# **PROPIEDADES**



- Resistencia a los agentes atmosféricos
- Certificación de Seguridad en los Juguetes según la Norma EN 71-3:2013 + A1:2014
- Clasificación de reacción al fuego: B-s1,d0 según UNE-EN 13501-1
- Con conservante antimoho
- Cumple con la Norma UNE EN ISO 16474-3 (Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 3: Lámparas fluorescentes UV) después de 1000h
- Secado rápido que permite alcanzar en tiempos cortos gran dureza y resistencia.
- De fácil aplicación y brochabilidad, similar a los esmaltes sintéticos
- Permeabilidad al agua liquída: W3 (máxima impermeabilidad) (según norma UNE-EN 1062-1)
- Permeabilidad al vapor de agua: V2 (muy transpirable) (según norma UNE-EN 1062-1)



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	LUXATIN ECOLOGICO MATE BLANCO
Acabado	Mate
Peso específico	1,31± 0,05 kg/l
Viscosidad	30 +/- 5 PO
Sólidos en volumen	42± 1
Sólidos en peso	57± 1

# LUXATIN ECOLOGICO MATE

Fecha de Alta 07-08-2023





#### 5 - 11/06/2025

VOC	Cat. d/BA 150/130 (2007/2010):30,10 g/l
Rendimiento aprox. por mano	13-15 m²/L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 30min
Repintado	(20°C HR:60%):2-4h
Colores	Bases: Blanco, IN y TR Colores carta Luxatín. Sistemas tintométrico Montomix y Colora.

# PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### **Soportes Nuevos**

Yeso, cemento y sus derivados:

- 1. Esperar hasta total fraguado.
- 2. Limpiar el soporte de posibles eflorescencias y neutralizar superficies alcalinas. Masillar con masilla adecuada los defectos del soporte.
- 3. Tratar con Monto Limpia Moho los sopoertes con moho.
- 4. Posteriormente y antes de la aplicación aplicar Emulsión Fijadora o Fijamont.

#### Maderas nuevas:

- 1. Aplicar sobre maderas con un contenido de humedad inferior al 20%. Maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.
- 2. Si la madera presenta signos de envejecimiento debe ser previamente lijada, imprimada y eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico.
- 3. Antes de la aplicación, se imprimará con Selladora Sellalux.

#### Hierro y sus derivados:

- 1. Aplicar sobre soportes bien desengrasados sin polvo y secos. Si presentan signos de oxidación debe ser eliminado el polvo mediante cepillado o cualquier otro medio mecánico. También es adecuado el Oxifín.
- 2. Posteriormente y antes de la aplicación tratar con la Imprimación Anticorrosiva Acqua

# Galvanizado y metales ligeros:

- 1.- Desengrasar perfectamente y comprobar la adherencia.
- 2.- En caso de ser necesario se recomienda imprimar con Montoprimer Total Acqua.

#### PVC y plásticos:

- 1.- Desengrasar perfectamente y comprobar la adherencia.
- 2.- En caso de ser necesario se recomienda imprimar con Montoprimer Total Acqua.

#### Cerámica, azulejo y vidrio:

- 1.- Desengrasar perfectamente y comprobar la adherencia.
- 2.- En caso de ser necesario se recomienda imprimar con Montoprimer Total Acqua.

#### Restauración y mantenimiento

Yeso, cemento y sus derivados pintados:

1. Eliminar del soporte productos extraños mal adheridos o en mal estado, abrir el poro caso de estar cerrado mediante lijado u otro medio mecánico. Tratar como en obra nueva.

#### Maderas barnizadas o pintadas:

1. Si han sido barnizadas o pintadas, eliminar productos extraños, zonas mal adheridas o en mal estado, lijar ligeramente, eliminar el polvo del lijado y proceder como sobre maderas nuevas.

#### Hierro y sus derivados esmaltados:

- 1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
- 2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soporte nuevo.

### Galvanizado v metales ligeros:

- 1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
- 2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soporte nuevo.

# PVC y plásticos:

- 1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
- 2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soporte nuevo.

Cerámica, azulejo y vidrio:

# LUXATIN ECOLOGICO MATE

MONTÓ

Fecha de Alta 07-08-2023 Versión

5 - 11/06/2025

- 1. Sobre pinturas en buen estado lijar para abrir el poro comprobando que la adherencia es perfecta.
- 2. Sobre pinturas en mal estado eliminarlas mediante medios mecánicos o químicos y proceder como soporte unuevo.

# **MODO DE EMPLEO**

#### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Aplicar sobre substratos 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%.
- Limpiar las herramientas con agua inmediatamente despues de su uso.
- En exterior nunca aplicar con riesgo de lluvia inminente y evitar los días excesivamente húmedos.
- En el caso de la aplicación a pistola aplicar de manera cruzada cada mano sin cargar excesivamente. Respetar tiempos de secado para la mano de pintura posterior.

# Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación Dilución orientativa

Brocha 0-5%
Rodillo 0-5%
Pistola aerográfica 5-30%
Turbo baja presión 5-30%

# SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado		
Madera Madera					
MAX	Montoxyl fondo, Selladora Sellalux o	Luxatín Ecológico	Luxatín Ecológico		
STD	Acqua Blanca Luxatín Ecológico		Luxatín Ecológico		
Hierro, acero					
MAX	Montoprimer Total Acqua, Montoprimer Total o Imprimación Anticorrosiva Acqua	Luxatín Ecológico	Luxatín Ecológico		
STD	Montoprimer Total Acqua, Montoprimer Total o Imprimación Anticorrosiva Acqua	Luxatín Ecológico	Luxatín Ecológico		
Obra					
MAX	Fijamont, Emulsión Fijadora	Luxatín Ecológico	Luxatín Ecológico		
STD	Luxatín Ecológico diluido		Luxatín Ecológico		
Galvanizado, metales ligeros, vidrio o cerámica					
MAX	Montoprimer Total Acqua	Luxatín Ecológico	Luxatín Ecológico		
STD	Luxatín Ecológico		Luxatín Ecológico		

### **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.

LUXATIN ECOLOGICO MATE

Fecha de Alta 07-08-2023 Versión



5 - 11/06/2025

# NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre  $5^{\circ}$  y  $35^{\circ}$  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**

0.25 L, 0.75 L, 2.5 L, 4 L