

## ■ DESCRIPCIÓN

Esmalte acrílico mate al agua de alta calidad para interiores y exteriores, formulado especialmente para obtener acabados lisos con un acabado perfecto en gran variedad de superficies.

## ■ PROPIEDADES

- Elevada resistencia a la intemperie.
- Excelente cubrición, flexibilidad, dureza y rendimiento.
- Fácil aplicación.

## ■ APLICACIONES

Para alta decoración sobre toda clase de superficies de madera albañilería y hierro debidamente preparados en interiores y exteriores, sobre escayolas, puertas, ventana, paredes, muebles, etc. Para superficies de mayor dilatación térmica como ventanas o radiadores, recomendamos acabado brillo o satinado.

## ■ PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

*Superficies nuevas sin pintar:*

- Para los morteros de cemento y hormigón, esperar 4 semanas hasta total fraguado, limpiar las posibles eflorescencias y desencofrantes, eliminar el polvo y las partes sueltas, tapar las grietas, etc. y aplicar Fijador Sellador Acrílico.
- Para superficies de madera o de yeso, aplicar previamente una o dos manos de imprimación selladora y lijar suavemente.

- Para superficies de hierro, limpiar correctamente y aplicar una mano de Minio Antioxidante o Blateprimer Sintética Antioxidante.

*Superficies ya pintadas:*

- Si las pinturas viejas están en mal estado o mal adheridas, se deben eliminar totalmente con chorro de agua a presión, dejar secar y hacer el proceso como si fuese una superficie nueva.
- Si las pinturas están en buen estado, lavar, lijar suavemente y aplicar directamente el producto.

*Superficies con mohos y algas (manchas negras y verdes):*

Eliminarlas frotando enérgicamente las manchas con cepillo, utilizando un limpiador adecuado en su limpieza.

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Brillante, satinado y mate
Nivelación	Excelente
Adherencia	Excelente
Dureza	Excelente
Elasticidad	Buena
Blancura	Excelente
Pegajosidad	Nula
Resistencia al frote húmedo	Clase 1, UNE-EN 13300
Densidad	1,25 ± 0,25 g/mL (UNE-EN-ISO 2811-1)
Viscosidad	100 ± 25 U.K.(Unidades Krebs a 25±10°C (UNE 48.076)
Rendimiento	12-16 m <sup>2</sup> /L y mano
Secado	30-60 minutos
Repintado	6-8 horas
Colores	Blanco, colores seleccionados
Utensilios	Limpieza con agua
Valor límite de la UE para el producto (CatA/d): 130g/L (2010). Contenido máximo en COV: 128g/L.	

Colores Blanco, colores seleccionados	
Reacción al fuego	A2s1d0 ( UNE-EN 13501-1:07 + A1:2020)
Migración de ciertos elementos (seguridad de juguetes)	Cumple (EN 71-3:2019) (acabado brillante)

## ■ MODO DE EMPLEO

Sobre la superficie, debidamente preparada, aplicar el producto.

Brocha o rodillo: 5-10 %.

Pistola: 15-20 %.

## ■ RECOMENDACIONES

- No pintar con humedad relativa superior al 70%.
- No aplicar el producto sobre superficies expuestas a fuerte insolación o con tiempo lluvioso.
- Remover el contenido del envase, hasta su perfecta homogenización.
- Evitar la exposición de los envases tanto a altas como a bajas temperaturas.
- No almacenar envases abiertos o empezados.
- No pintar sobre superficies que no estén al menos 3°C por encima de la temperatura de rocío.
- No lavar la superficie hasta pasados 24 días.
- Lavar los utensilios inmediatamente después de su uso.



**■ PRESENTACIÓN**

Blanco (satinado y brillante): envases de 250 mL, 750 mL y 4 L

Blanco (mate): envases de 750 mL, 4 L y 12 L

Bases tintométricas: 750 mL y 4L

Colores seleccionados (brillante): 250 mL y 750 mL.

**■ ALMACENAJE**

Almacenar los envases originales y sin abrir en un lugar resguardado de la intemperie y a temperaturas entre 5°C y 35°C. El tiempo de almacenamiento del producto en estas condiciones no debe exceder los 24 meses.

No apilar más de tres filas de producto.

**■ INFORMACIÓN DE SEGURIDAD**

- Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos.
- Para más información consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

