



## ESMALTE AL AGUA MACRIL SATINADO

### DESCRIPCIÓN

---

Esmalte acrílico de fácil aplicación y muy buena nivelación. Lavable, inodoro y ecológico. Ofrece una extraordinaria dureza y resistencia al roce.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Color:	Blanco
Aspecto:	Satinado
Diluyente:	agua
Densidad:	1,10 grs. /cm <sup>3</sup> aprox.
Secado al tacto:	20 minutos aproximadamente
Rendimiento:	10-12 m <sup>2</sup> /L., según estado de superficie
Repintado:	3-4 horas (aproximadamente) acabado correcto
Viscosidad:	95 poises $\pm$ 5, Brookfield RVT, Sp-6, 20 r.p.m. 23 °C
Lavabilidad:	Cumple la Norma DIN 53778
Almacenaje:	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

### PROPIEDADES

---

- Excelente brochabilidad
- Gran dureza que otorga resistencia al roce y rayado.
- Secado rápido.
- Gran resistencia al frote.
- Gran cubrición.
- Resistencia a los agentes exteriores.
- Gran adherencia.
- Buena nivelación.
- Excelente lavavilidad.
- Gran opacidad y blancura.



## APLICACIONES

---

Se puede aplicar sobre cualquier material de construcción, yeso, cemento, escayola, madera, hierro, etc.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o proyectado a pistola. Antes de su aplicación el paramento debe estar completamente limpio, seco y libre de desconchones o materiales mal adheridos. No se debe aplicar a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C.

## MODO DE EMPLEO

---

### Superficies no pintadas, nuevas:

Superficies de hierro y acero: proteger previamente con Imprimación anticorrosiva.

Galvanizados y aluminio: aplicar una primera mano de imprimación.

Maderas y aglomerados: aplicar una mano de selladora sintética.

### Superficies ya pintadas:

En buen estado: lijar suavemente la superficie, eliminar el polvo y aplicar como en superficies nuevas.

En mal estado: eliminar completamente la pintura, preparar la superficie y aplicar como si se tratase de una superficie nueva.

## PRESENTACIÓN

---

Envase 750ml, 4l y 15l.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.