



# MACRIL

## ECOLOGICA SIN OLOR

# INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

---

Macril ecológica es una pintura plástica mate, basada en resinas específicamente elaboradas. No contiene formol, coalescentes, disolventes, amoníaco ni otras sustancias volátiles, lo que le confiere un escaso olor y la nula emisión de sustancias tóxicas o nocivas para las personas o el medio ambiente, es por tanto un producto ecológico. El acabado es mate, de excelente blancura, lavabilidad y cubrición.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

Color:	Blanco
Naturaleza:	Copolímero Estireno – acrílico especial
Aspecto:	mate
Diluyente:	agua
Densidad:	1,60 gr./cm <sup>3</sup> (a 23 ± 2 °C).
Secado al tacto:	30 min. Aproximadamente
Rendimiento:	10-12 m <sup>2</sup> /L., según estado de superficie
Repintado:	2-4 horas (aproximadamente) acabado correcto
Lavabilidad:	Cumple la Norma DIN 53778
Almacenaje:	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normal

### PROPIEDADES

---

- Escaso olor
- Permeable al vapor y al aire.
- Excelente resistencia al frote.
- Excelente cubrición.
- Gran adherencia.
- Excelente lavabilidad.
- Gran opacidad y blancura.
- Gran nivelación
- Muy buena homogenización
- Gran resistencia a la alcalinidad

## APLICACIONES

---

Pintura especialmente indicada para decoración de interiores de calidad. Por sus propiedades antes citadas permite ocupar las habitaciones de forma inmediata, sin molestias, ni riesgos para la salud. Recomendable en el pintado de hospitales, residencias y centros de salud.

## MODO DE EMPLEO

---

Sobre todo tipo de paredes y techos, bien limpios, desengrasados y secos:

Superficie nueva de:

- Cemento y hormigón: directamente, diluyendo hasta 25% para la primera capa.
- Yeso, escayolas o madera: fijando previamente con selladora sintética o sellador anclaje.

Sobre superficies antiguas pintadas:

- Con pinturas en buen estado, de calidad: lavar y lijas suavemente y aplicar directamente.
- Con pinturas en mal estado : eliminar y proceder como superficie nueva
- Sobre pinturas al temple, cola o cal: aplicar Macril sellador.

En general se recomienda:

- No aplicar a temperaturas inferiores a 7 °C.
- No exponer los envases a temperaturas extremas.

## PRESENTACIÓN

---

Envase plástico 4 litros y 12 litros

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. La garantía se otorgará siempre y cuando se hayan seguido las directrices de aplicación establecidas en este documento y llevado a cabo el trabajo según la prescripción establecida con anterioridad a la emisión de la misma. Para información relativa a la seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.