



MACRIL

ANTIMOHO
SERIE ORO

INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Serie oro es una pintura plástica mate transpirable basada en resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta resistencia y solidez a la luz. Pintura de gran blancura y cubrición, posee la suficiente resistencia al frote húmedo como para poder ser aplicada en ambientes exteriores poco agresivos. En su formulación se incluyen fungicidas y algicidas que le proporcionan una eficaz protección contra el ataque de microorganismos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color:	Blanco
Naturaleza:	Acrílica
Aspecto:	mate
Diluyente:	agua
Densidad:	1,6 ± 0.05 gr./cm ³ (a 23 ± 2 °C).
Secado al tacto:	10 min. Aproximadamente
Rendimiento:	8-10 m ² /L., según estado de superficie
Repintado:	2-4 horas (aproximadamente) acabado correcto
Viscosidad:	217,5 poises + 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

- Permeable al vapor y al aire.
- Con aditivo fungicida-antimoho.
- Gran resistencia al frote.
- Excelente cubrición.
- Gran adherencia.
- Buena lavabilidad.
- Gran opacidad y blancura.
- Buena homogenización
- Gran resistencia a la alcalinidad

APLICACIONES

Facilidad de aplicación. Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería tanto interiores como exteriores sometidos a un ambiente atmosférico poco agresivo.

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.