

PLÁSTICO MACRIL M-200

Descripción

Macril M-200 es una pintura plástica mate basada en resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de resistencia y solidez a la luz, utilizada tanto en interiores como en exteriores sometidos a un ambiente atmosférico poco agresivo. Pintura de gran blancura y cubrición. 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:	1,60 ± 0.05 gr./cm ³ (a 23 ± 2 °C).
Secado al tacto:	15 min. Aproximadamente
Rendimiento:	8-10 m ² /L., según estado de superficie
Repintado:	2-4 horas (aproximadamente) acabado correcto
Viscosidad:	227 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.
- Resistencia al frote.
- Buena cubrición.
- Buena adherencia.
- Lavable.
- Gran opacidad y blancura.
- Buena homogenización
- Resistencia a la alcalinidad

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.

Aplicación

Adecuada para la decoración y protección de superficies de albañilería en exteriores e interiores poco problemáticos. Destinada al profesional.

Presentación

Envase plástico 4 litros y 15 litros No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C .

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento técnico especializado. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos, por estas razones, la responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada.