

03/03/2024

## Descripción

Es una pintura plástica mate de calidad media basada en resinas copolimericas acrílicas y pigmentos de gran resistencia y solidez a la luz proporcionando acabados muy blancos, cubrientes.

## Características técnicas

Color	Blanco
Acabado	Mate
Diluyente	Agua
Densidad	1,68 Aprox.
Secado al tacto	30 Minutos Aprox.
Rendimiento	6-8 m <sup>2</sup> / Lt. Según estado de la superficie
Viscosidad	20.000 – 30.000 C.P.S, Brookfield, SP-5, 10 R.P.M., 23 °C
Cubrición	>95%
Lavabilidad	Excelente cumple la norma DIN 53778.
Almacenaje	Excelente. En envase original cerrado, a temperatura y humedad normales
Envase	Plástico IML de 3 Y 14 Litros

## Propiedades

Excelente aplicación a brocha y rodillo proporcionando un excelente acabado. Es resistente a los agentes atmosféricos poco agresivos y al frote húmedo.

## Aplicaciones

Dirigida al profesional y adecuada para la decoración donde se exige un acabado perfecto a un precio económico.

## Modo de empleo

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- **Soportes nuevas de interior:**
  - Sobre soportes débiles, cepillar y aplicar una apa de fijador al agua.
  - Sobre superficies de cartón, yesos, pladur, aplicar fondo fijador al agua para homogeneizar la superficie y obtener un mejor acabado.

03/03/2024

- **Superficies nuevas de cemento en exterior, esperar a la completa secación del cemento. Los revoque deben estar secos, limpios y exentos de polvo, grasas y otros contaminantes. Aplicar una capa de fijador a agua.**
- **Superficies anteriormente pintadas eliminar totalmente las pinturas mal adheridas y reparar grietas y/o desconchados. Proceder posteriormente como en superficies nuevas.**

La dilución se efectúa con agua, recomendando máximo 10%

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superior a 35°C

Apto para uso doméstico. no apto para uso infantil

Si se aplica a pistola se recomienda el uso de mascarilla