



ÓPTIMA ACRÍLICA MATE

Pintura acrílica mate
INTERIOR/EXTERIOR

DESCRIPCIÓN



ÓPTIMA ACRÍLICA es una pintura acrílica, de bajo VOC, para interiores y exteriores. Tiene un alto poder cubriente, buena lavabilidad y gran protección antihongos. Es de fácil aplicación (sin goteo), con excelente rendimiento y seca sin olor.

Usos

- Acabado de paredes interiores en amplia gama de colores arquitectónicos.
- Protección de exteriores en colores pastel, bajo condiciones climáticas moderadas.

Superficies

ÓPTIMA ACRÍLICA MATE se aplica sobre diversos tipos de superficies pintadas o nuevas previamente tratadas con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG:

- Tabla de yeso (tipo Gypsum).
- Fibrocemento (tipo Fibrolit).
- Repellos cementicios.
- Plywood.

Ventajas

- Alto poder cubriente.
- Buena lavabilidad y durabilidad.
- Gran protección anti-hongos.
- Fácil aplicación sin goteo.
- Excelente rendimiento.

Presentación

Envases de 1/4 galón, 1 galón, cubeta de 5 galones.

Colores: Blanco y bases para entintar en toda la gama de colores preparados.

RENDIMIENTO

Rendimiento práctico entre 23-30m² por galón (1,5 a 2,0 mil seco). Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

DATOS TÉCNICOS *

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU a 60°	Mate <5
Sólidos (%)	31-35 por volumen 51-55 por peso
Peso (kg/gal)	5,2-5,6
Viscosidad (kU)	105-110
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<60 min al tacto 4 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	30-35
Lavabilidad (ciclos)	Media 2.000-3.000
Resistencia	
A los hongos	Media
A rayos UV	Media
A intemperie	Media
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución Solvente	Max 5% Agua

*Datos técnicos del producto según pruebas de laboratorio a la fecha de actualización de este documento, sujetas a actualización en futuras ediciones.

*Datos de rendimiento y dosificación varían según las condiciones particulares de cada proyecto.

✓ MODO DE USO

Preparación de superficies

La superficie debe estar seca, libre de polvo, grasa u otro contaminante. Todo sustrato debe estar previamente tratado: en el caso de materiales cementicios, con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG, en caso de áreas previamente pintadas con aceite o barniz, debe utilizarse SELLADOR ALQUÍDICO BLANCO BBG. En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse mediante aplicación de ACABADO DIRECTO ® BBG.

Dilución de producto



Para óptimos resultados, no diluir producto. En caso necesario, diluir con agua limpia a un máximo de 5% del volumen (1/4 gal por cubeta).

Aplicación de producto

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, spray o equipo airless. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repinta.

técnica. Se garantiza también el desempeño del producto si es aplicado siguiendo las instrucciones de esta ficha técnica. En ambos casos, la garantía se limita a reemplazar el material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG&A.

Sistema	Equipo indicado
Brocha	Cerdas de poliéster o de nylon
Rodillo superficie lisa	Felpa 3/8"
Rodillo superficie rugosa	Felpa 1 1/4"
Airless	Presión 2.000 psi Boquilla 0,017"-0,021"
Pistola spray	Presión 700-1.000 psi Boquilla 0,015" -0,019"

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Debe mantenerse en ambiente fresco entre los 10°C y 30°C, máxima estiba de 3 cubetas.

Vida útil en bodega

En condiciones de temperatura indicadas (entre 10° y 30°C), no expuesto directamente a los rayos del sol, en su empaque original cerrado, el producto es apto para uso por 12 meses.

RECOMENDACIONES

- En exteriores, en clima tropical severo, la durabilidad de tinte es menor en colores intensos. Para esos casos se recomienda ULTRA® BBG.
- No apto para temperaturas inferiores a 5°C.
- No es sumergible.

PRECAUCIONES

Para información detallada refiérase a la Ficha de Seguridad de este producto.

GARANTÍA

BBG&A garantiza ÓPTIMA ACRÍLICA MATE contra defectos de fábrica hasta por un período de doce meses posterior a su fecha de manufactura, si ha sido almacenada en apego a las instrucciones de esta ficha

