



PINTURA PARA CIELO

Pintura acrílica para cielo rasos
INTERIOR

DESCRIPCIÓN



PINTURA PARA CIELO 100% acrílica de acabado extra mate. Disimula imperfecciones en el cielo, juntas o marcas de rodillo/brocha. Es de fácil aplicación y no salpica. Especialmente diseñada para obtener los mejores resultados al pintar cielos.

Usos

- Pintar cielo rasos interiores de color blanco.
- Apto para interiores únicamente.

Superficies

Se aplica sobre diversas superficies de cielos internos, que hayan sido previamente tratadas con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG:

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

Ventajas

- Acabado blanco extra mate.
- Disimula juntas y marcas de rodillo/brocha.
- Fácil aplicación que no salpica.
- Anti-hongos.
- 100% acrílica.

Presentación

Envases de 1 gal, 5 gal. Colores: Blanco extra mate.

RENDIMIENTO

Rinde 23-30 m² por galón (1,5 a 2 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 (%)	31-32 por volumen 52-54 por peso
Peso (kg/gal)	5,4
Viscosidad (kU)	100-110
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<60 minutos al tacto 4 horas para repinta
Rendimiento teórico (m ² /galón) a 1 mil	30-35
Lavabilidad (ciclos)	Baja >1.000
Resistencia	
A los hongos	Moderada
A rayos UV	Moderada
A intemperie	Baja
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	Max 10%
Solvente	Agua

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

*Datos referidos a pintura de color blanco. Diferentes bases y coloración tendrán leves modificaciones en estos indicadores.

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

✓ MODO DE USO

Preparación de superficies

La superficie debe estar libre de polvo, grasa u otro contaminante. Toda área debe estar previamente tratada: en el caso de materiales cementicios o pinturas acrílicas, con SELLADOR ACRÍLICO BLANCO BBG, en caso de zonas previamente pintadas con aceite o barniz, con SELLADOR ALQUÍDICO BBG. En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o



“tizado”, debe eliminarse con ACABADO DIRECTO® BBG.

Dilución de producto

Diluir con agua limpia con un máximo de 10% del volumen, en caso necesario. (½ gal por cubeta).

Aplicación de producto

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, spray o equipo airless. En condiciones de clima promedio, se pueden aplicar dos manos el mismo día. Siempre espere a que la primera capa esté completamente seca antes de repinta.

Sistema	Equipo indicado
Rodillo superficie lisa	Felpa suave 3/8"
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

- Para el caso de repinta de cielos de madera previamente barnizados o con pintura de aceite brillante, debe utilizarse SELLLADOR ALQUÍDICO BBG como base.
- No es entintable.
- No se recomienda para paredes.
- No se recomienda para exteriores.
- Resiste limpieza con paño suave húmedo, no es lavable.

PRECAUCIONES

Evite ingerir o contacto con los ojos.

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

GARANTÍA

BBG&A garantiza PINTURA PARA CIELO 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 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.

