



TDS - FT
Ficha Técnica
Technical Data Sheet

Cod. 06 01
Octubre 2018

CEILING PAINT

Pintura Acrílica para CIELO RASOS
Mate
INTERIOR

Descripción.

CEILING PAINT es una pintura acrílica blanca de alta opacidad y bajo VOC, sin olor, elaborada a base de látex especialmente formulada para uso en cielo rasos interiores.

Usos.

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

Superficies.

CEILING PAINT se aplica sobre diversas superficies de cielos internos, que hayan sido previamente tratadas con **SELLADOR ACRILICO BLANCO BBG**:

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

Ventajas.

- Alta opacidad, reduce visibilidad de imperfecciones.
- Alto cubrimiento.
- Óptima relación costo/beneficio.
- Secado rápido.

Limitaciones.

- No es entintable. Sólo disponible en blanco.
- No se recomienda para paredes.
- No se recomienda para exteriores.
- Resiste limpieza con paño suave húmedo, no es lavable.

- Para el caso de repinta de cielos de madera previamente barnizados o con pintura de aceite brillante, debe utilizarse **SELLADOR ALQUIDICO BBG®** como base.

Datos Técnicos *

Tipo de resina	100% Acrílica
Acabado GU @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 (@25°C, HR 50%)	< 60 min al tacto 4 hrs para repinta
Rendimiento teórico (m ² /GL) @1 mil seco	30 – 35
Rendimiento práctico (m ² /gal)	23 – 30 @1,5 – 2,0 mil seco
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 Solvente	MAX 10% Agua

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 cementicias o pinturas acrílicas, con **SELLADOR ACRILICO BLANCO BBG**, en caso de zonas previamente pintadas con aceite o barniz, con **SELLADOR ALQUIDICO BBG**.

En muro colado, si se presenta eflorescencia alcalina o "tizado", debe eliminarse con **DIRECT FINISH® 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.

Garantía.

BBG&A garantiza **CEILING PAINT** 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&A.

Presentación.

Envases de 1 gal, 5gal.

Colores: Blanco extra mate.

Precauciones

Evite ingerir o contacto con los ojos.

Primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos, lave con agua por 15 minutos. En caso de ingestión, tome agua.

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.

*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.



Costa Rica. BGG&A. Parque Industrial BBG, Ciruelas, Alajuela. (506) 2438-0821. www.bbgya.com
Guyana. Guyana Colorcrete. 15A Water Street, Georgetown (592) 226-5280.
Jamaica. Omega Manufacturing. 164 Spanish Road. Kingston 11. (876) 923-8512.