



TDS - FT  
Ficha Técnica  
Technical Data Sheet

Cod. 06 02 01 v8  
Agosto 2019

# SELLADOR BLANCO

WHITE ACRYLIC PRIMER  
Base acrílica.

INTERIOR/EXTERIOR

## Descripción.

**SELLADOR BLANCO** es un producto concentrado 100% acrílico, elaborado con resinas de alta adhesión y rendimiento, de bajo VOC, libre de metales pesados y sin olor, para el tratamiento de superficies porosas.

## Usos.

- Preparación de sustratos para posterior aplicación de pinturas acrílica o de base aceite.

## Superficies.

**SELLADOR BLANCO** se aplica sobre diversas superficies nuevas o previamente pintadas:

- Repellos cementicios.
- Concreto colado.
- Tabla de yeso (tipo *Gypsum*).
- Fibrocemento (tipo *Fibrolit*).
- Madera, *Plywood*.

## Ventajas.

- Alto rendimiento.
- Resistente a alcalinidad.
- Secado rápido.

## Limitaciones.

- No reemplaza pinturas acrílicas.
- No dejar como acabado final. Se debe completar el sistema con pinturas acrílicas o de base aceite para óptimos resultados de durabilidad.

- No reemplaza impermeabilizantes como **WATERPROOFING** ó **DIRECT FINISH BBG**.

\*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.

## Datos Técnicos \*

Tipo de resina 100% Acrílica

Acabado MATE  
GU @60° 5 -10

Sólidos (%) 29 - 30 por volumen  
48-49 por peso

Peso (kg/gal) 5,2

Viscosidad (kU) 108-112

VOC (g/L) < 50

Tiempo secado < 30 min al tacto  
(@25°C, HR 50%)

Rendimiento teórico 30 - 35  
(m<sup>2</sup>/GL) @1 mil seco

Rendimiento 23 - 30  
práctico (m<sup>2</sup>/gal) @1,5 - 2,0 mil seco

Lavabilidad ALTA  
(ciclos) > 10.000

Resistencia A los hongos Alta

A rayos UV Alta

A intemperie Alta

Temperatura de almacenamiento MIN 10°C  
MAX 30°C

Dilución 10%  
Diluyente Agua

### Preparación de superficies.

La superficie debe estar libre de polvo, grasa u otro contaminante.

Debe removerse con espátula cualquier material de poca adherencia como pinturas escamadas.

En casos con eflorescencia alcalina que presente "tizado", debe eliminarse con **DIRECT FINISH® BBG**.

### Dilución de producto.

Diluir con agua limpia hasta en 10%

### Entintado de producto.

En caso de que se quiera utilizar **SELLADOR BLANCO** entintado como base para colores intensos, agregar 1 oz (30 ml) de tinte por cada galón, y diluir con agua limpia hasta en 10%.

### Aplicación de producto.

Aplicar con rodillo de felpa suave apta para láminas lisas, bomba de fumigación, *spray* o equipo *airless*.

Siempre espere a que la capa de primario esté completamente seca antes de aplicar la pintura de acabado, como mínimo 4 horas.

### Presentación.

Envases de 1 gal, 5gal.

Color: Blanco 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.

### Garantía.

**BBG&A** garantiza **SELLADOR BLANCO** 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**.



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