



TDS - FT  
Ficha Técnica  
Technical Data Sheet

Cod. 100 493 v8.  
Agosto 2019

# DIRECT FINISH

ACABADO DIRECTO  
Restaurador de Superficie, anti-tizado.

INTERIOR/EXTERIOR

## Descripción.

**DIRECT FINISH** es un restaurador de superficies y acabado transparente 100% acrílico, elaborado con resinas de alta adhesión y rendimiento, de bajo VOC, resistente a rayos UV, sin color y sin olor, para el tratamiento reparador de superficies porosas y revestimientos acrílicos, así como protección superficial.

## Usos.

- Eliminación de tizado (*chalking*)
- Restauración de repellos cementicios erosionados o *caleados* como sustrato apto para pinturas.
- Acabado transparente satinado sobre materiales porosos o sobre revestimientos acrílicos.
- Entintado acrílico, sobre maderas, piedra o acabado decorativo sobre **PASTICA® BBG**.

## Superficies.

**DIRECT FINISH** se aplica sobre diversas superficies nuevas o previamente pintadas:

- Revestimientos acrílicos.
- Repellos cementicios.
- Concreto colado.
- Fibrocemento (tipo *Fibrolit*).
- Madera, *Plywood*.
- Piedras naturales, ladrillo.
- PASTICA® EXTERIOR o INTERIOR BBG**.

## Ventajas.

- Acabado satinado impermeable.
- Alto rendimiento y secado rápido.
- Resistente a alcalinidad.

## Limitaciones.

- No reemplaza **SELLADOR PRESIÓN NEGATIVA**.
- No reemplaza **SELLADOR TRANSPARENTE BBG**.
- No reemplaza **SILICON REPELENTE BBG**.
- No es sumergible.

\*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 GU @60°	Satinado 5-10
Sólidos (%)	8 por volumen 9 por peso
Peso (kg/gal)	3,8
pH	8,5-9,0
VOC (g/L)	< 50
Tiempo secado (@25°C, HR 50%)	< 60 min al tacto
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /GL) @1mil seco	40
Rendimiento práctico (m <sup>2</sup> /gal)	
Diluido 1:1 (1 parte de agua)	30
Diluido 1:2 (2 partes de agua)	50
Diluido 1:3 (2 partes de agua)	75
Lavabilidad (ciclos)	ALTA > 10.000
Resistencia A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Diluyente	Hasta 300% Agua

### Presentación.

Envases de 1 gal, ¼ gal.

Color: Transparente con leve satinado.

### Limpieza previa de superficies.

La superficie debe estar libre de grasa, u otro contaminante. Debe removerse con espátula cualquier material suelto como pinturas escamadas, o granos de mortero desprendidos.

### Para eliminación de tizado (*chalking*).

En casos en que pinturas viejas o materiales cementicios presenten “tizado”, se recomienda aplicar **DIRECT FINISH® BBG** entero (sin dilución), en 2-3 manos dejando secar cada una, para generar mayor infiltración por capilaridad. Una vez eliminado el tizado, dar una mano de **SELLADOR ACRILICO BBG** antes de capa de pintura final.

### Para eliminación de eflorescencia alcalina.

En casos en que repello deteriorado muestra pulverización con eflorescencia alcalina, se recomienda aplicar **DIRECT FINISH® BBG** diluido 1:3 (3 partes de agua) mediante spray o brocha, hasta en tres impregnaciones, dejando secar cada una para generar mayor infiltración por capilaridad. Una vez eliminada la pulverización, dar una mano de **SELLADOR ACRILICO BBG** antes de capa de pintura final.

### Para entintado.

Entintar con la misma fórmula de tintes que utiliza para pintura en colores de base transparente, y agitar bien. Diluir en proporción 1:2 con agua. Aplicar con hilacha (mecha) o esponja en movimientos circulares, en varias manos para acentuar textura. **DIRECT FINISH BBG** genera películas translúcidas que permiten combinar varios colores superpuestos en acabado tipo “*wash*” y acabados que imitan madera o piedra. En caso de madera, proteger el entintado con **BARNIZ BBG** o **CERA DE ABEJA BBG**.

### Para acabado final de superficie.

Como acabado final sobre revestimientos acrílicos o piedras naturales, ladrillo o concreto colado; para sellar poros y evitar adherencia de hongos y polvo, así como aumentar lavabilidad, se recomienda aplicar entero (sin dilución), generando un sellado levemente satinado y con un moderado oscurecimiento del color. Colocar dos manos si se desea mayor impermeabilización.

### Aplicación de producto.

Aplicar con rodillo de felpa suave, esponja, brocha, bomba de fumigación, *spray* o equipo *airless*. Siempre espere a que el tratamiento inicial esté completamente seco antes de aplicar las pinturas de acabado.

### 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 **DIRECT FINISH** 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.