



# SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE

Sellador para tratamiento de superficies porosas

## DESCRIPCIÓN



**SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE** es una base para la preparación de superficies porosas previo a la instalación de pinturas acrílicas. Formulado a base de resinas acrílicas de excelente calidad que protegen la pintura de la alcalinidad del concreto

### Usos

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

### Superficies

SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE se aplica sobre diversas superficies nuevas o previamente pintadas:

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

### Ventajas

- Protege acabado final de la alcalinidad del concreto.
- Excelente adhesión.
- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- 100% acrílico.

## RENDIMIENTO

Rinde 23-30 m<sup>2</sup> por galón a 1,5-2,0 mil seco. Rendimiento varía dependiendo de la superficie y método de aplicación.

## DATOS TÉCNICOS \*

Tipo de resina	100% acrílica
Acabado GU a 60°	Satinado 10-30
Sólidos (%)	34-36 por volumen 44-46 por peso
Peso (kg/gal)	3,7
Viscosidad (kU)	60-65
VOC (g/L)	<50
Tiempo secado (a 25°C, HR 50%)	<30 minutos al tacto
Rendimiento teórico (m <sup>2</sup> /galón) a 1 mil	30-35
Resistencia	
A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	Min 10°C Max 30°C
Dilución	1:1
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 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. Debe removerse con espátula cualquier material de poca adherencia como pinturas escamadas. En casos con eflorescencia alcalina que presente "tizado", debe eliminarse con ACABADO DIRECTO BBG.

Dilución de producto



- Preparando superficie para pinturas: Diluir con agua limpia en proporción 1:1 (1GL sellador + 1GL agua). La mezcla resultante debe dar tratamiento a 50 m<sup>2</sup>.
- Preparando superficie para SILICA STUCCO BBG: Aplicar entero (sin diluir) distribuido a razón de 30m<sup>2</sup>/GL.

#### 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.

material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG.

### 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

- No reemplaza pinturas acrílicas.
- No se recomienda entintar.
- 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 ó ACABADO DIRECTO BBG.

### PRECAUCIONES

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

### GARANTÍA

BBG&A garantiza SELLADOR ACRÍLICO TRANSPARENTE 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

