

# SELLADOR TRANSPARENTE

Concrete primer, Resina.

INTERIOR/EXTERIOR

#### Descripción.

**SELLADOR TRANSPARENTE** 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 pinturas acrílica o base solvente y revestimientos acrílicos.
- Acabado transparente satinado sobre materiales porosos.

## Superficies.

**SELLADOR TRANSPARENTE** 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 se recomienda para entintar.

\*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 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 (@25°C, HR 50%)	< 30 min al tacto
Rendimiento teórico (m²/GL) @1 mil seco	30 – 35
Rendimiento práctico (m²/gal)	23 – 30 @1,5 – 2,0 mil seco
Resistencia A los hongos	Alta
A rayos UV	Alta
A intemperie	Alta
Temperatura de almacenamiento	MIN 10°C MAX 30°C
Dilución Solvente	1:1 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.

-Preparando superficie para pinturas: Diluir con agua limpia en proporción 1:1 (1GL sellador + 1GL agua). La mezcla resultante debe dar tratamiento a 50 m².

-Preparando superficie para **SILICA STUCCO BBG**: Aplicar entero (sin diluir) distribuido a razón de  $30m^2/GL$ .

#### 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.

#### Garantía.

BBG&A garantiza SELLADOR 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 material que se demuestre defectuoso tras inspección técnica de BBG&A.

#### Presentación.

Envases de 1 gal, 5gal.

Colores: Transparente satinado.

#### **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.

