

### 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.
- 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<br>GU @60                                       | Satinado<br>10-30 %                   |
| Sólidos (%)   | 34 - 36 por volumen<br>44-46 por peso |
| Peso (kg/gal)   | 3,7                                   |
| Viscosidad (kU)   | 60-65                                 |
| VOC (g/L)   | < 50                                  |
| Tiempo secado<br>(@25°C, HR 50%)                        | < 30 min al tacto                     |
| Rendimiento teórico<br>(m <sup>2</sup> /GL) @1 mil seco | 30 - 35                               |
| Rendimiento<br>práctico (m <sup>2</sup> /gal)           | 23 - 30<br>@1,5 - 2,0 mil seco        |
| Lavabilidad<br>(ciclos)                                 | ALTA<br>> 10.000                      |
| Resistencia<br>A los hongos                             | Alta                                  |
| A rayos UV  | Alta                                  |
| A intemperie  | Alta                                  |
| Temperatura de<br>almacenamiento                        | MIN 10°C<br>MAX 30°C                  |
| Dilución<br>Solvente                                    | 1:1<br>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® ALIA**.

### Dilución de producto.

Diluir con agua limpia en proporción 1:1

### 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.

**ALIA REVESTIMIENTOS** 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 **ALIA**.

### 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.

