

# PVA DRYWALL PRIMER

Preparador de superficies vinil-acrílico.



## 1. PRODUCTO.

**PVA INTERIOR DRYWALL PRIMER** fue diseñado principalmente para usarlo como fondo o primer para Tablaroca nueva en la construcción residencial y construcción comercial.

## 2. DATOS TECNICOS.

<b>TIPO DE RESINA:</b>	Vinil-acrílico
<b>TIPOS DE ACABADOS:</b>	Mate
<b>GAMA DE COLORES:</b>	- Blanco
<b>RENDIMIENTO TEÓRICO:</b>	6 - 8 m <sup>2</sup>
<b>PRESENTACIÓN:</b>	Galón y Cubeta.
<b>SÓLIDOS EN PESO:</b>	Blanco: 43% solidos en peso
<b>SÓLIDOS EN VOLUMEN:</b>	Blanco: 25% Solidos en volumen
<b>PH:</b>	8.5/9.5
<b>VISCOSIDAD:</b>	105/105 unidades Kreb's
<b>VOC:</b>	Blanco: 50 gr/lit
<b>DENSIDAD:</b>	Blanco: 1.310 kg/lit
<b>CONTENIDO DE PLOMO Y/O MERCURIO:</b>	Libre de plomo o mercurio
<b>FINEZA HEGMAN:</b>	3 - 4 Hegman
<b>DURABILIDAD DE ALMACENAJE:</b>	2 años a una temperatura de 25°C
<b>TIEMPO DE SECADO</b>	2 hora por cada capa.
<b>DILUCIÓN:</b>	10% de agua.

### 3. DESCRIPCION DEL PRODUCTO.

El producto PVA Interior Drywall Primer fue diseñado principalmente para usarlo como fondo o primer para Tablaroca nueva en la construcción residencial y construcción comercial. Puede ser aplicado con brocha, rodillo o equipo airless. Al aplicarlo en tablaroca nueva como fondo, se logrará dejar un acabado profesional y uniforme. Es entintable hasta 2 onzas de colorante por galón, lo que nos permite dar color a la superficie desde que se fondea.

### 4. PREPARACION DE SUPERFICIES.

La superficie deberá estar seca, libre de polvo, cal, grasa y cualquier otro contaminante. Debe aplicarse a una mano, dejar secar dos o tres horas y después aplicar cualquiera de nuestras pinturas vinílicas para dar el acabado. No debe aplicarse a temperaturas menores a 10º C o cuando existan niveles muy altos de humedad relativa.

### 5. METODO DE APLICACIÓN.

Mezcle bien antes de usar. Su método de aplicación dependerá de la superficie, pero se puede aplicar con: brocha, rodillo, cepillo, equipo airless, etc. Diluir 20% máximo con agua, el producto podría perder sus propiedades al exceder la dilución recomendada.

### 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO.

No lo use en pisos, para obtener mejores resultados, aplique a temperaturas entre 10 °C – 34 °C. Temperaturas superiores a 34 °C pueden afectar a la aplicación del producto, dando como resultado un secado demasiado rápido. Evitar aplicar este producto en superficies calientes al tacto. Este producto no está diseñado para ser mezclado con pintura u otros productos.

### 7. LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.

De acuerdo a nuestro conocimiento e investigaciones, la información técnica, contenida en esta ficha, es precisa y verdadera a la fecha, pero sujeta a cambios sin previo aviso. Nosotros garantizamos nuestro producto de acuerdo a las especificaciones arriba señaladas. No hacemos ninguna garantía de otro tipo incluyendo comercio y propósitos particulares. La responsabilidad es limitada a reemplazar el producto o reembolsar la cantidad de la compra en caso de que así proceda a juicio de acabados Alfagama SA. de CV y mediante la presentación de la factura de compra correspondiente. La mano de obra o el costo de la mano de obra y otros daños consecuentes son excluidos.