

PRODUCTO:

**VINICONSA VB<sup>®</sup>**

**DESCRIPCIÓN**

**VINICONSA VB<sup>®</sup>** es una pintura vinílica de alta calidad que cumple con todas las pruebas y especificaciones designadas para productos y recubrimientos de este tipo.

**CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Excelente poder cubriente inicial y final, viscosa, durabilidad, manejabilidad. Fácil de colocar y excelente acabado decorativo.
- ✓ Es monocomponente y tiene bajo olor a polímero vinílico.
- ✓ Secado rápido y de fácil mantenimiento.

**APLICACIONES**

Se recomienda para superficies decorativas, durables y económicas. Y se emplea en interiores en general: hogares, salones, hoteles, oficinas, etc.

**RENDIMIENTO**

**VINICONSA VB<sup>®</sup>** rinde aproximadamente de 6-8 m<sup>2</sup>/L, por mano. Para superficies nuevas se sugiere aplicar como mínimo 2 manos.

**PRESENTACIÓN Y TIEMPO DE VIDA**

- Envases de 4, 19 y 200 litros.
- Color blanco.
- En lugares frescos y secos se puede almacenar 6 meses.

**MODO DE EMPLEO**

1. Preparar la superficie a pintar: sugerimos emplear nuestro **SELLADOR 5/1** (véase su hoja técnica).
2. Una vez sellada la superficie, agitar el producto para hacer una aplicación homogénea.
3. Aplicar una primera mano de **VINICONSA VB<sup>®</sup>** con una brocha, rodillo o con pistola tal como viene del envase (no diluir). Dejar secar de 1 a 3 horas aproximadamente.
4. De igual manera aplicar la segunda mano, dejar secar otras 3 horas, y listo.

**Nota:** **VINICONSA VB<sup>®</sup>** no está diseñada para exteriores, para ese fin utilice **COLORCONSA<sup>®</sup>**.

**DATOS TÉCNICOS**

- Tabla de propiedades y valores típicos.

Propiedad	Valores
Apariencia	Líquido viscoso color blanco, con suave olor a polímero vinílico.
Densidad	1.28 ± 0.04 g/mL
Viscosidad	13,000 ± 2,000 cp
Formación de película y secado al tacto	30 a 45 minutos
Tiempo de aplicación entre mano y mano	3 hrs.
Secado final	24 hrs.
Temperatura de aplicación	10°C a 40 °C
% de sólidos totales	44 ± 3%
Toxicidad	Negativa por contacto, Positiva por ingestión.
Inflamabilidad	Ninguna

Datos obtenidos en nuestro laboratorio a 23°C ± 2°C.

**PRECAUCIONES**

Se sugiere emplear lentes protectores y aunque el producto no es tóxico se pueden utilizar guantes.

**La información contenida en esta Hoja Técnica está basada en investigaciones generales, se considera confiable y exacta, sin embargo, ante la imposibilidad de control sobre las aplicaciones no se asume responsabilidad sobre el producto. Para cualquier aclaración contacte a nuestro Departamento Técnico.**