



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura elaborada con resina vinil-acrílica, aditivos, cargas minerales selectas y especializadas. Es una pintura emulsionada de tipo económica para uso interior y exterior de excelente poder cubriente que posee muy buena facilidad de aplicación, nivelación y brochabilidad además de presentar muy buena adherencia. Es amigable con su salud y el ambiente. Gracias a su formulación libre de plomo y metales pesados, no hay daños debidos a la exposición y contacto con estos materiales.

### CARACTERÍSTICAS

**Viscosidad:** 21,200 mPas

**Densidad:** 1.12 a 1.27 Kgs/Lts.

**Sólidos en volumen:** 42.5%

**pH:** 8.5 a 9.5

**Durabilidad:** 3 años de garantía en cualquier color pastel.

**Lavabilidad:** 2,500 ciclos mínimo

**Rendimiento práctico estimado:** Superficie lisa 5.0 a 6.0 m<sup>2</sup>/Litro -Superficie rugosa 3.0 a 4 m<sup>2</sup>/Litro. El rendimiento real de la pintura podrá variar debido al tipo de superficie a pintar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios, etc.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

- Limpia, libre de polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie.
- Seca y opaca. No deberá existir humedad en la superficie.

### SISTEMAS RECOMENDADOS

**Superficies nuevas.**

- Para recubrir superficies de yeso, cemento, mortero, concreto, textura y materiales similares. Aplicar una mano de sellador resistente a la alcalinidad preferentemente **BlindoPoro vinilico entintable** y dos manos de pintura.

**Superficies previamente pintadas.**

- Superficies sin problema alguno (pintura suelta, caleo, suciedad, grasa, etc.) Dos manos de pintura vinil-acrílica **MyColor**.





### APLICACIÓN

#### Preparación del material

- Mezcle perfectamente la pintura. Agite con movimientos cíclicos vigorosos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que este quede libre de asentamientos y tenga un color uniforme.
- **Reductor:** Agua limpia. Use un máximo de 10 a 20% de agua por cubeta de 19-Lts como reductor de viscosidad. El uso de agua contaminada puede alterar el color de la pintura.

### PRECAUCIONES

1. No mezclar con ningún otro tipo de material ajeno al sistema.
2. Entintar sólo con los colorantes especiales para tal fin.
3. No aplicar el material si la temperatura ambiente es menor a 10°C o mayor a 38°C.
4. No aplicar si existe amenaza de lluvia.

**NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS. EN CASO DE INGERIRLO NO SE PROVOQUE EL VÓMITO Y SOLICITE ATENCIÓN MÉDICA DE INMEDIATO.**

### ADVERTENCIA

**BLINDOTEX** Otorga una garantía de calidad sobre sus productos, basados en el uso de materias primas de la más alta calidad, asegurando su comportamiento de acuerdo con nuestras especificaciones. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificado por un representante autorizado del fabricante y en caso de que el defecto sea imputable a su elaboración, la responsabilidad del fabricante solo se limitará a reponer el material en cuestión. No se reconocerán los gastos y daños que surjan por fallas originadas por errores en la preparación, instalación, deficiencias en el sustrato o por manejo inadecuado.

**BLINDOTEX** recomienda hacer pruebas previas para asegurar los resultados esperados de cada caso en particular.

