



### DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica de elevado efecto satinado de gran rendimiento. especial para trabajos de alta decoración.

### PROPIEDADES:

- Decorados de interior y de exterior.
- Producto lavable de gran suavidad al tacto.
- Aplicable sobre cemento, yeso, temple, etc.
- Fácil aplicación.
- Buena cubrición y blancura.
- Buen rendimiento.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Naturaleza del ligante: Resinas copolímeras.
- Pigmento: Bióxido de titanio.
- Densidad: 1,30 gr./cm<sup>3</sup>.
- Diluyente: Agua.
- Tiempo de secado (en condiciones normales):
  - \* al tacto: 1½ horas.
  - \* repintado: De 2 a 4 horas.
  - \* total: 28 días.
  - \* Lavable: 28 días.

**Toxicidad:** No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.

**Temperatura mínima de aplicación :** 5°C.

**Blancura (intervalo 0..100) :** 93.

**Cubrición (intervalo de contraste de 0..100):** 93.

**Lavabilidad Gardner (intervalo de 0..5.000 Psd.):** Mas de 5.000 dobles pasadas (28 días).

**Opacidad:** clase 2 (Norma UNE-EN 13.300).

**Resistencia al frote húmedo:** clase 1 (Norma UNE-EN 13.300).

### MODO DE EMPLEO:

Es recomendable dar dos manos para la aplicación, diluyendo con agua en una proporción de un 15% a un 20% para la primera mano (1 litro de agua por cada 5Kg. de pintura). Para la segunda mano, diluir de un 5% a un 10% (un vaso de agua por cada 5Kg. de pintura).

Ha de aplicarse con rodillo de lana, brocha o equipo de presión.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Se fabrica únicamente en color blanco.

Se obtienen acabados lisos (con rodillo de lana o brocha).

Estabilidad al almacenamiento:

- **Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente:** de 4,5 a 6 m<sup>2</sup>/Kg. con rodillo de lana.
- **7 días a 50°C:** Correcta.
- **al resguardo sin abrir:** Un año.

Brillo (sobre Ioneta PVC): > 70.

**NOTA:** Este Producto ha sido sometido a las pruebas de resistencia, frote húmedo y lavabilidad Gardner de conformidad con la norma A.S.T.M. de 2486-89, procedimiento Gardner y ha cumplido las especificaciones solicitadas en ellas, por lo que se encuentra en posesión de Certificado de Calidad y Comportamiento expedido por GEOCISA. Informe N° 21.002-96-189.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir.

Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.