

# **SEMI MATE SEDA**

### PLÁSTICO SEMI MATE LAVABLE



FICHA TÉCNICA

GRUPO: PLÁSTICOS SEMI MATES DECORACIÓN

CÓDIGO: C007

**DESCRIPCIÓN:** 

Pintura plástica vinílica de alta calidad y nivelación. Textura sedosa cáscara de huevo. excelente rendimiento para interiores-exteriores.

## **PROPIEDADES:**

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

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Viscosidad:** 10.090. - **PH:** 8'43.

Naturaleza del ligante:
 Pigmento:
 Densidad:
 Diluyente:
 Contenido en Sólidos:
 Resinas copolímeras.
 Bióxido de titanio.
 1,58 gr./cm³.
 Agua.
 61,35.

Contenido en Sólidos:Tiempo de secado (en

condiciones normales)

\* al tacto: 1½ horas. \* repintado: De 2 a 4 horas. \* total: 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).

#### **MODO DE EMPLEO:**

Limpiar a fondo las superficies a pintar, eliminando las partículas sueltas de la pared. En caso de soportes difíciles con restos de cal, polvo suelto, moho, etc., es conveniente preparar las paredes interiores con fijador Acrílico <u>ACRIFIX</u> y en exteriores con <u>FIXAMUR</u> al disolvente para fijar los soportes.

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, brocha o equipo de presión.

Dadas sus características, es un producto excelente para acabados lisos.

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Se fabrica en colores: Amarillo, Salmón, Crema, Avellana y Azul, todos en tonos suaves.

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

Estabilidad al almacenamiento:

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: de 3,5 a 4m<sup>2</sup>/Kg. con rodillo de lana.
- 7 días a 50°C: Correcta.
- al resquardo sin abrir: Un año.

**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 Nº 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.