

MATE VENECIA

PLÁSTICO MATE LAVABLE



FICHA TÉCNICA

CÓDIGO: C005

GRUPO: PLÁSTICOS MATES DECORACIÓN

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica mate lavable para decoración y protección en interiores y exteriores. Excelente cubrición y blancura sedosa.

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.
- Efecto anti-moho.
- Gran rendimiento, No salpica

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Viscosidad: 10.090. - PH: 8,43

- Naturaleza del ligante: Resinas copolímeras Acrílicas

Pigmento: Bióxido de titanio.
Densidad: 1,58 gr./cm³
Diluyente: Agua.
Contenido en Sólidos: 61,30

- Tiempo de secado (en condiciones

normales)

* al tacto: 1½ horas. * repintado: De 2 a 4 horas. * total: 28 días.

* 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): 95.

Cubrición (intervalo de contraste (0...100): 93. Opacidad: clase 2 (Norma UNE-EN 13300).

Resistencia al frote húmedo: clase 2 (Norma UNE-EN 13300).

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

INFORMACIÓN ADICIONAL:

COV: < 29 g/L (Valor límite en UE para este producto (cat A/a): 30 g/L (2010)).

BRILLO:≤ 5 a 85° (Mate)

Transpirabilidad al vapor de agua V2.

Buena impermeabilidad al agua W2.

Espesor de películas: 110-140 micras húmedas. 60-80 micras secas. (Por capa).El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie, de

Excepcional resistencia a la intemperie (Norma UNE 48.944).

Permeabilidad al dióxido de carbono: c1

Resistencia a la fisuración. (Clase A5 según norma UNE-EN 1062-7)

Reacción al fuego, clasificado B-s2;d0.

- Su rendimiento final a dos manos es aproximadamente: de 3,5 a 4 m²/Kg. con rodillo de lana.
- 7 días a 50°C: Correcta.
- al resguardo 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.