



FICHA TÉCNICA PLÁSTICOS MATES DECORACIÓN MATE VENEZIA PLUS

Pinturas FRAYCAR.

DESCRIPCIÓN Pintura plástica mate lavable para decoración y protección en interiores y exteriores. Excelente cubrición y blancura sedosa. Ultra mate, sin rebrillos.

CARACTERÍSTICAS

- Decorados de interior y de exterior en ambientes no agresivos.
 - Producto lavable con gran suavidad al tacto.
 - Aplicable sobre cemento, yeso, etc.
 - Fácil aplicación.
 - Buena cubrición, blancura y nivelación.
 - Gran rendimiento.
-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado:	Mate
Naturaleza del ligante:	Resinas copolímeras
Pigmento:	Bioxido de titanio
Densidad:	1,58 gr./cm ³
Diluyente:	Agua
Temp. Mínima de Aplicación:	5 °C
Blancura (intervalo de 0-100):	95.
Cubrición (interv. contraste 0-100):	93.
Tiempo de secado:	
- Al tacto:	1,5 horas.
- Repintado:	2-4 horas.
- Total:	28 días.
Toxicidad:	No contiene compuestos de arsénico, mercurio, plata o plomo.
Rendimiento:	9 a 12m ² /Kg.
Color:	Blanco. Carta Venecia.
Estabilidad de Almacenamiento:	Al resguardo sin abrir 1año.
Opacidad:	clase 2 (Norma UNE-EN 13300).
Resistencia al frote húmedo:	clase 2 (Norma UNE-EN 13300).
Contenido en Sólidos:	61,30%

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE Limpiar a fondo las superficies a pintar, eliminando las partículas sueltas de la pared. En paredes que presenten manchas de moho, es conveniente hacer previamente un lavado ácido seguido de un lavado con agua solo. En caso de soportes difíciles con restos de cal, salitre, polvo suelto, etc., es conveniente preparar la pared con fijador Acrifix para uniformizar la absorción del soporte.



**FICHA TÉCNICA
PLÁSTICOS MATES DECORACIÓN
MATE VENECIA PLUS**

Pinturas FRAYCAR.

APLICACIÓN

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.

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.