



FICHA TÉCNICA PINTURA MATE ACRÍLICA

Pintura plástica al agua con componentes acrílicos. Buena cubrición y blancura. Resistencia al frote húmedo.

Producto	Pintura Plástica Mate Acrílica.
Aplicación	Interior/ Exterior
Útiles	Brocha , Rodillo o Pistola Aerostática.
Color	Blanco
Brillo	Mate
Propiedades	Resistencia, Blancura y Cubrición
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 45 minutos. Repintado: 75 minutos
Rendimiento	8-10 m ² /litro.

Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario.

La información contenida en esta ficha sirve de guía al usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulte la ficha de datos de seguridad del producto.





FICHA TÉCNICA PINTURA MATE ACRÍLICA

DESCRIPCIÓN:

Pintura plástica al agua con componentes acrílicos.
Buena cubrición y blancura. Resistencia al frote húmedo.

APLICACIÓN

Producto indicado para paredes y techos.

PROPIEDADES:

- Acabado mate
- Excelente relación calidad-precio
- Transpirable
- Buen poder cubriente.
- Lavabilidad
- Color blanco
- No salpica.

PRECAUCIONES:

No aplicar la pintura a temperaturas inferiores a 5º C, ni superiores a 40º C.
Manténgase los envases fuera de la radiación directa.
Mantenerlos fuera del alcance de los niños.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Acrílicos.
Densidad: 1.5 kg/l.
Viscosidad: 131 KU
Secado: Al tacto 45 min. Repintado 75 min.
COV Valor límite de la UE para el producto (cat. A/a):
75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)
Contenido máx. en COV: 20 g/l
Rendimiento teórico* 8-10 m²/l.
*El rendimiento práctico varía en función del tipo y estado de la superficie de la absorción del soporte así como del modo de aplicación y del grado de dilución.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies a pintar deben estar secas y limpias de impurezas como polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente.
Si se trata de superficies pintadas y éstas se encuentran en buen estado, limpiar y aplicar una capa de pintura
Para utilizar el producto es necesario homogeneizarlo perfectamente antes de su aplicación.
Disolvente: Agua
Dilución:
-Primera capa: Dilución con 15-20 % agua
-Segunda capa: Dilución con 5-10 % agua
Útiles de Aplicación Brocha/rodillo Pistola aerostática
Limpieza de útiles Agua.

PRESENTACIÓN

1 kg.	0.6l
5kg.	3.2l.
12kg.	7.7l.
22 kg.	14.1l.

