

## FICHA TÉCNICA PINTURA MATE INDUSTRIAL R.101

Pintura de gran cubrición, blancura y rendimiento. Resistencia al frote húmedo.

Producto	Pintura Plástica Mate Industrial R.101
Aplicación	Interiores
Útiles	Brocha , Rodillo o Pistola Aerostática.
Color	Blanco.
Brillo	Mate.
Propiedades	Resistencia, Blancura y Lavabilidad
Diluyente	Agua
Secado	Al tacto 30 minutos. Repintado: 60minutos.
Rendimiento	6-8 m2/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 INDUSTRIAL R.101

#### **DESCRIPCION:**

Pintura de gran cubrición, blancura y rendimiento. Resistencia al frote húmedo.

### **APLICACIÓN**

Producto indicado para paredes interiores 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.

### **PRESENTACIÓN**

1 kg.	0.61.
3 kg.	5l.
12 kg.	7.3 l.
22 kg.	13.4 l.

#### **CARACTERÍSTICAS GENERALES:**

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico

Pigmentos: Carbonatos cálcicos.

Densidad: 1.643 kg/l. Viscosidad: 1.7 KU

Secado: Al tacto 30 min. Repintado 60 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\* 5-7 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.