



FICHA TÉCNICA PINTURA BASE TINTOMÉTRICA MATE

Pintura con resinas de gran calidad especialmente formulada para su uso en sistema tintométrico, que proporciona acabados de máxima calidad. Gran adherencia, resistencia y flexibilidad. Protege y decora superficies de interior. Producto tintométrico disponible en Base P (blanca), Base D (media) y Base TR (transparente).

| | |
|-------------|---|
| Producto | Pintura Plástica Base Tintométrica Mate |
| Aplicación | Interior |
| 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 BASE TINTOMÉTRICA MATE

DESCRIPCIÓN:

Pintura con resinas de gran calidad especialmente formulada para su uso en sistema tintométrico, que proporciona acabados de máxima calidad. Gran adherencia, resistencia y flexibilidad. Protege y decora superficies de interior. Producto tintométrico disponible en Base P (blanca), Base D (media) y Base TR (transparente).

APLICACIÓN

Producto indicado para interiores.

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 5° C, ni superiores a 40° C.
Manténgase los envases fuera de la radiación directa.
Mantenerlos fuera del alcance de los niños.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Vehículo fijo: Copolímero estireno acrílico
Pigmentos: Carbonatos cálcicos.
Densidad: 1.63 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

| | |
|-------|-------|
| 1kg. | 0.6l |
| 5kg. | 3.1l |
| 22kg. | 13.5l |

