



[www.mercapinturas.es](http://www.mercapinturas.es)

## **FICHA TÉCNICA**

### **PRODUCTO: PINTURA ANTIMANCHAS TIXOMERCA**

#### ***DESCRIPCIÓN:***

Se trata de una pintura sintética blanca con un alto contenido en bióxido de titanio y pigmentos especiales que reaccionan con las manchas habituales no permitiendo su paso a través del film de pintura. Puede utilizarse como acabado.

#### ***PROPIEDADES:***

Aspecto.....	Pintura espesa
Olor.....	Característico
Color del film seco.....	Blanco
Viscosidad a 20°C.....	185 +/- 15 seg. CF4
Densidad a 20°C.....	1.460 +/- 0.05 Kg/l.
Secado total a 20°C.....	1 - 2 horas
Secado para lijar a 20°C.....	6 - 8 horas
Rendimiento aprox.....	7 - 9 m <sup>2</sup> /litro (Según soporte)

#### ***USOS:***

Sobre superficies de yeso, escayola, mortero etc. Generalmente se emplea en locales públicos tales como bares, restaurantes, salas de entretenimiento, etc., en los que las paredes y techos aparecen sucios de humos, nicotina y grasas. También se emplea en soportes afectado por humos de incendios. Interior y exterior. Da un excelente acabado de color blanco y no permite la reaparición de las manchas.

#### ***MODO DE EMPLEO:***

El producto se aplica preferentemente a rodillo aunque puede ser aplicado a brocha. Las superficies con manchas deben ser lavadas previamente con agua y detergente, con el fin de eliminar las grasas que podrían dificultar la adherencia del producto. Cuando las manchas sean muy intensas o por zonas, se deberá dar una primera mano sobre éstas; después del secado, transcurridas mínimo 6 horas, se procederá a pintar toda la superficie. Para su dilución se utilizará DISOLVENTE SINTÉTICO MERCA, entre 10 y 20 %.

#### ***LIMPIEZA DE UTENSILIOS:***

Disolvente sintético Merca

#### ***OBSERVACIONES:***

Las superficies a pintar deben estar secas y exentas de polvo.

#### ***COVS:***

500. g/l

#### ***FORMATO:***

750 ml., 4 litros

#### ***ALMACENAJE:***

24 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 30°C.

#### ***INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:***

Consultar etiquetado del envase, leer para más información la Hoja de Datos de Seguridad.

Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas.

No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.