

Ficha técnica	
Código de producto	0802
Edición	V02- Agosto 2017

## EUROVIC® SUPER MATE

### Descripción del producto

Pintura plástica mate, a base de copolímeros estireno-acrílicos. Se caracteriza por su alto poder cubriente, buena extensibilidad y nivelación. Muy buena transferencia del producto minimizando el salpicado. Lavable, presenta una alta resistencia al frote húmedo, clasificación según DIN EN 13300: CLASE 2.

### Campo de aplicación

Para la decoración de interiores, paredes, techos en los que se requiera un buen rendimiento así como un bello aspecto de acabado. Adecuado para paredes de yeso, cartón-yeso, revocos de cemento, etc.

### Características técnicas

Naturaleza	Estireno Acrílico
Acabado	Extra Mate
Color	Blanco
Densidad (kg/l)	1,47±0,01
Viscosidad Stormer (KU, 25°C)	128±2
Pigmentos	Inorgánicos
Secado	30 minutos al tacto a 23 °C y 50% H.R. Este valor puede variar en función de la temperatura y humedad.
Repintado	3-4 horas a 23°C
Rendimiento	10-12 m2 por litro y mano dependiendo del substrato
Volumen de sólidos	40%
COV's	2004/42/IIA (a) (75/30). Máx. COVs=25 g/L

### Preparación de superficies

#### Superficies nuevas

Las superficies a pintar deben estar libres de polvo, eflorescencias o restos de óxidos. En función del tipo de superficie se deberá imprimir adecuadamente.

Yeso o Cemento: Con EUROVIC SUPERMATE diluido un 15-20 %. En yesos proyectados: PLASTIMAT GP.

Pladur o cartón-yeso: PLASTIMAT PD

Madera: SELLACRIL IMPRIMACION.

Hierro: Antioxidante Gris (sintética 1C) o MAREPOX FZ-NV (epoxi 2C). Galvanizado: GLOBAL PRIMER

#### Superficies pintadas

Si la superficie está en buen estado eliminar los restos de polvo y aplicar directamente EUROVIC SUPERMATE.

Si la superficie está deteriorada eliminar los desconchados y aplicar una masilla. Dejar secar, pulir y eliminar el polvo antes de aplicar EUROVIC SUPERMATE.

En paredes propensas a la aparición de humedad imprimir previamente con Fungistop Plus y dejar secar.

En superficies con manchas de tabaco y humos aplicar Tixocril Imprimación. Dejar secar 12 horas.

<b>Modo de empleo</b>	
Herramientas de aplicación	Brocha, rodillo, pistola airless.
Condiciones de aplicación	Entre 5 y 35 °C. No pintar cuando la humedad ambiental supera el 85%.
Nº de manos	Dos
Tiempo entre manos	3-4 horas
Diluyente adecuado	Agua
% de dilución	15-20% la primera mano – 10-15% la segunda. Mezclar bien el producto antes y después de su dilución previo a su aplicación.
Limpieza de herramientas	Agua
Precauciones de seguridad	Consultar la etiqueta del producto. Para más información consultar la ficha de seguridad del producto. Respetar las directivas de seguridad e higiene en el trabajo así como las de eliminación de residuos.
<b>Envases</b>	
Formatos de envase	4 L y 15 L
<b>Almacenaje</b>	
Estabilidad en almacén	12 meses a temperaturas comprendidas entre 5 y 40°C en envase original