Ficha Técnica del Plástico M100. Rev.6 Fecha de Revisión: 27-05-2019



# PLÁSTICO M100

## FICHA TÉCNICA

MEDITERRÁNEA DE PINTURAS PLÁSTICAS, S.L C/ Cura Jover, s/n. 46135 ALBALAT DELS SORELLS (Valencia) Telf. 96 149 58 22 Fax 96 148 00 02

covalpi@telefonica.net

#### **DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:**

Pintura plástica mate para interiores que ha sido fabricada a base de copolímeros estirenoacrílicos en emulsión. Se caracteriza por su excelente blancura, su fácil brochabilidad y alta transpirabilidad, así como su buen acabado. Pintura apta para su uso en decoraciones interiores sobre superficies como yeso, escayola, cemento, fibrocemento, etc...

### PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

Como paso previo nos aseguraremos que las superficies estén limpias, secas y saneadas; además comprobaremos que el soporte no presenta desconches, de no ser así deberemos eliminar todas aquellas partes que estén mal adheridas y luego le daremos una mano de fijador. En caso de que el soporte presente humedades o salitre, deberá ser tratado con el producto adecuado antes de su pintado.

Una vez lista la superficie de trabajo, aplicaremos una primera mano diluida a un 10% y una vez seca, una segunda mano sin diluir.

Antes de aplicarse, deberá homogeneizarse bien, removiendo todo el contenido.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo ó pistola.

No aplicar en condiciones ambientales extremas (temperatura, humedad, etc.)

Su rendimiento final a dos manos dependiendo de la absorción del soporte variará de 6 a 9  $\,\mathrm{m}^2\,/\,\mathrm{L}.$ 

Las herramientas y las manchas se limpian con agua

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

•	Peso específico	$1,619 \pm 0.050$ g/cc.
•	Viscosidad Krebs	109 ±10 UK (25°C)
•	Finura	6.0 ±0.5 Hg.
•	pH	7 <ph<10< td=""></ph<10<>
•	Sólidos en peso	Aprox. 64%
•	Estabilidad al almacenamiento	Correcta.
•	Tiempo de secado para el repintado	3 horas.
•	Secado total	19 días.
•	Resistencia al frote húmedo	
	(UNE EN ISO 11998:2007 ap.8.2)*	Pérdida de espesor de película: 22 $\mu$ m –Clase 4-**
•	Toxicidad	No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb.

<sup>\*</sup>Lavabilidad del material en estado puro

#### **ALMACENAMIENTO:**

El producto debe preservarse de condiciones ambientales extremas y no almacenarse más de un año. Una vez abierto el envase sin consumir su totalidad, deberá cerrarse bien y utilizarse en breve plazo.

<sup>\*\*</sup> Clasificación de la resistencia según UNE EN 13300:2002