



# MATE EXTRA

## FICHA TÉCNICA

MEDITERRÁNEA DE PINTURAS PLÁSTICAS, S.L  
C/ Cura Jover, s/n. - Telf. 96 149 58 22 Fax 96 148 00 02  
46135 ALBALAT DELS SORELLS (Valencia)  
[covalpi@telefonica.net](mailto:covalpi@telefonica.net)

### DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Pintura plástica mate interior-exterior fabricada a base de copolímeros sintéticos estireno-acrílicos en emulsión. Se caracteriza por su buena blancura, gran cubrición, buena lavabilidad y fácil brochabilidad. Podemos aplicarla 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 un máximo de 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 10 m<sup>2</sup>/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso específico ..... 1,697 ± 0.050 g/cc
- Viscosidad Stormer ..... 118 ± 10 UK a 25°C
- Finura ..... 6.0 ± 0.5 Hg
- PH ..... 7 < pH < 10
- Sólidos en peso ..... 71 %
- Estabilidad al almacenamiento ..... Correcta
- Tiempo de secado para el repintado ..... 2-3 horas.
- Secado total ..... 21 días.
- Resistencia al frote húmedo  
(UNE EN ISO 11998:2007 ap.8.2)\* ..... Pérdida de espesor de película: 13 µm  
-Clase 2-\*\*
- Toxicidad ..... No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb.

\*Lavabilidad del material en estado puro

\*\* Clasificación de la resistencia según UNE EN 13300:2002

### 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.

ESTE PRODUCTO HA SIDO FABRICADO BAJO LOS CONTROLES ESTABLECIDOS POR UN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD APROBADO POR BUREAU VERITAS CERTIFICATION CONFORME CON UNE EN ISO 9001:2008.

