



# 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.