



# PLÁSTICO TECHOS/BAÑOS

## FICHA TÉCNICA

MEDITERRANEA 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

### DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Plástico mate acrílico especialmente formulado para el pintado de techos de cualquier tipo y en particular de baño, gracias a su gran transpirabilidad y resistencia. Se caracteriza por un gran poder cubriente, buena blancura y excelente lavabilidad. Aditivado con conservante antimoho.

### 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 20-25% y una vez seca, una segunda mano al 10-15%. No se recomienda sobrepasar diluciones mayores a un 25%.

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 10 a 15 m<sup>2</sup> / L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso específico ..... 1,557 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad ..... 111 UK ± 10 UK (25°C) Diluido al 10%
- Finura ..... 6.0 ± 0.5 Hg
- ph ..... 7 < pH < 10
- Sólidos en peso ..... Aprox. 64%.
- Estabilidad al almacenamiento ..... Correcta.
- Tiempo de secado para el repintado ..... 3 horas.
- Secado total ..... 20 días.
- Resistencia al frote húmedo (UNE 48.284)\* ..... >5.000 d.p. **-Inalterable-**
- Toxicidad ..... No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb.

\*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.