



# IMPERMEABILIZANTE BLANCO

## 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

### DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Producto elástico formulado a base de copolímeros acrílicos especiales, destinado a la protección de superficies susceptibles de filtraciones de agua, tanto en vertical como en horizontal. Para una mayor impermeabilización de las superficies en horizontal se aconseja utilizar una malla de fibra de vidrio como refuerzo. Buena cubrición a la par que gran elasticidad y blancura.

### 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 adheridas. En el caso de que el soporte presente humedades o salitre deberá ser tratado con el producto adecuado antes de su pintado.

**EN VERTICAL:** (Fachadas) Una primera mano diluida a un 15% como capa de anclaje y dos manos sin rebajar. Se debe totalizar un rendimiento de 0,6 L/m<sup>2</sup>, para asegurar una buena impermeabilización.

**EN HORIZONTAL:** (Terrazas) Una primera mano de anclaje rebajada un 15%, añadir dos o más manos sin rebajar hasta totalizar 1,5 L/m<sup>2</sup>, para asegurar una protección de 10 años.

Se aconseja utilizar una malla o tela de fibra de vidrio para mayor impermeabilización. En este caso se deberá extender la fibra sobre la primera pasada, las demás pasadas deben cubrir la tela por completo.

**EN GRIETAS:** Rellenar las grietas a espátula con cantidad suficiente, antes del pintado general.

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

Su aplicación puede realizarse a brocha, rodillo o pistola, manteniendo entre pasada y pasada un intervalo de 8 horas mínimo.

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

Las herramientas y manchas se limpian con agua.

### CONSUMO MÍNIMO RECOMENDADO:

- Fachadas .....0,6 L/m<sup>2</sup> (aprox. 4 bidones de 15L por cada 100m<sup>2</sup>)
- Terrazas .....1.2 a 1.5 L/m<sup>2</sup> (aprox. 8-10 bidones de 15L por cada 100m<sup>2</sup>)

### CARACTERÍSTICAS:

- Peso específico .....1,230 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad .....125 ±10 UK (25°C) Diluido al 15%
- Finura ..... 6 ± 0.5 Hg.
- pH .....7<pH<9
- Sólidos en peso .....Aprox. 56%
- Estabilidad al almacenamiento .....Correcta.
- Tiempo de secado para el repintado .....8 horas.
- Secado total .....21 días.
- Resistencia al frote húmedo( UNE 48.284)\* .....> 5000 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.