



# **IMPERMEABILIZANTE BLANCO S.B.**

## **FICHA TÉCNICA**

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

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

Producto elástico formulado a base de copolímeros acrílicos especiales con un buen poder de adherencia al soporte y gran resistencia a los agentes atmosféricos. Ideal para uso combinado con mallas de fibra.

### **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 1,6 m<sup>2</sup> / L, para asegurar una protección de un mínimo de 5 años y si se refuerza su aplicación con fibra de vidrio su duración llega a 10 años.

En caso de utilizar con fibra de vidrio, extenderla 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 .....1.3 a 1.6 L/m<sup>2</sup> (aprox. 8,5-11 bidones de 15L por cada 100m<sup>2</sup>)

### **CARACTERÍSTICAS:**

- Peso específico ..... 1,383 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad ..... 118 ±10 UK (25°C) al 15%
- Finura ..... 6.0 ± 0.5 Hg.
- pH ..... 7 < pH < 9
- Sólidos en peso ..... Aprox. 60%
- Estabilidad al almacenamiento ..... Correcta
- Tiempo de secado para el repintado ..... 8 horas.
- Secado total ..... 21 días.
- Resistencia al frote húmedo ..... > 5000 d.p. . **-Inalterable-**
- Toxicidad ..... No contiene compuestos de As, Hg, Ag ó Pb.

### **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.