



IMPERMEABILIZANTE ROJO

CON FIBRA

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 reforzado con fibra de vidrio, ésta forma en el film un tejido tridimensional que confiere, en la película, una elevada resistencia a los movimientos del soporte y a su vez gran solidez. Idóneo en su uso para la impermeabilización de superficies exteriores, tanto en vertical como en horizontal. Excelente adherencia, cubrición y elasticidad. Color final: Rojo Intenso.

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 se deben dar dos manos sin rebajar. Se debe totalizar un rendimiento de $2 \text{ m}^2 / \text{L}$, para asegurar una buena impermeabilización.

EN HORIZONTAL: (Terrazas) Una primera mano de anclaje rebajada un 15%, y después añadir dos o más manos sin rebajar hasta totalizar $0.8 \text{ m}^2 / \text{L}$, para asegurar una protección de 10 años.

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 $2 \text{ m}^2 / \text{L}$ (aprox. 3 bidones y medio de 15L por cada 100m^2)
- Terrazas $0.6 \text{ a } 0.8 \text{ m}^2 / \text{L}$ (aprox. 8-10 bidones de 15L por cada 100m^2)

CARACTERÍSTICAS:

- Peso específico $1,219 \pm 0.050 \text{ g/cc}$.
- Viscosidad Krebs $136 \pm 10 \text{ UK}$ (25°C) diluido al 15%
- pH $7 < \text{pH} < 9$
- 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 $> 5000 \text{ d.p.}$ - **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.