



REVESTIMIENTO

PETREO

FICHA TÉCNICA

MEDITERRÁNEA DE PINTURAS PLÁSTICAS, S.L.
C/ Cura Jover, s/n. - 46135 ALBALAT DELS SORELLS (Valencia)
Telf. 96 149 58 22 Fax: 96 148 00 02
covalpi@telefonica.net

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Pintura estireno-acrílica exterior de gran dureza para el pintado de todo tipo de paramentos exteriores. Proporciona una capa transpirable que minimiza las condensaciones. Se caracteriza por su buena blancura, alto grado de mate, gran cubrición, excelente lavabilidad y anclaje, gran resistencia a la intemperie y de fácil brochabilidad. Podemos aplicarla sobre superficies como 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 a continuación 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 10-15% y una vez seca, una segunda mano al 5%.

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 9 m²/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso específico 1,783 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad 143 ±10 UK (25°C)
- Color Blanco.
- pH 7 < pH < 9
- Sólidos en peso Aprox. 75%
- Estabilidad al almacenamiento Correcta.
- Tiempo de secado para el repintado 3 horas.
- Secado total 21 días.
- Resistencia al frote húmedo
(UNE EN ISO 11998:2007 ap.8.2)* Pérdida de espesor de película: 9 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.