



REVETEX

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:

Revestimiento acrílico transpirable de acabado liso caracterizado por un alto poder de cubrición, excelente blancura y buena lavabilidad. Material espeso que una vez diluido (ver condiciones en el siguiente apartado) puede ser aplicado en variedad de soportes (yeso, escayola, cemento, fibrocemento, etc...) consiguiendo óptimas prestaciones.

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 10-15% y una vez seca, una segunda mano al 5%. No se recomienda sobre pasar diluciones mayores a un 15%.

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 8 a 10 m² / L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Peso específico 1,531 ± 0.050 g/cc.
- Viscosidad 117 UK ± 10 UK (25°C) Diluido al 10%
- Finura 6.0 ± 0.5 Hg
- pH 7 < pH < 10
- Sólidos en peso Aprox. 62%.
- Estabilidad al almacenamiento Correcta.
- Tiempo de secado para el repintado 3 horas.
- Secado total 19 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.