Ficha Técnica del Rev Elástico Blanco.. Rev.4 Fecha de revisión: 10/01/19



REVESTIMIENTO ELÁSTICO BLANCO

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

4 204 10 000 2/22

DEFINICIÓN, CARACTERÍSTICAS Y USOS:

Producto elástico exterior formulado a base de copolímeros estireno-acrílicos con un buen poder de adherencia al soporte y gran resistencia a los agentes atmosféricos Se caracteriza por su aspecto sedoso, buena cubrición, alta lavabilidad, fácil brochabilidad y excelente anclaje. Se aconseja su uso para evitar la aparición de microfisuras. Podemos aplicarla sobre superficies exteriores (como cemento, fibrocemento, etc.) como interiores (yeso, escayola...)

PREPARACIÓN Y APLICACIÓN:

La superficie de aplicación (hormigón, mortero, piedra, ladrillo, etc.) deberá ser resistente y absorbente .

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%.

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 12 a 15 m²/L.

Las herramientas y las manchas se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS:

•	Peso especifico	1,394 ±0.050 g/cc.
•	Viscosidad	125 ±10 UK (25°C)
•	Finura	6,0±0.5 Hg
•	pH	7 <ph<9< th=""></ph<9<>
•	Sólidos en peso	Aprox. 62 %
•	Estabilidad al almacenamiento	Correcta
•	Tiempo de secado para el repintado	2 horas
•	Secado total	21 días
•	Resistencia al frote húmedo	> 5.000 d.pInalterable-
•	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.