

FIJADOR 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:

Copolímero acrílico puro en dispersión acuosa de tamaño de partícula muy fino, libre de nonilfenol. Se caracteriza por su excelente anclaje, penetración y resistencia. Puede ser utilizado como imprimación o fijación previa del soporte para conferir a la pared un aumento considerable del agarre para posteriores aplicaciones de pinturas y una buena resistencia a los álcalis. Además se puede usar como capa protectora final de acabado, aportando mayor estabilidad y protección, así como excelente resistencia al frote y durabilidad exterior.

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. En caso de que el soporte presente humedades o salitre, éste deberá ser tratado con el producto adecuado antes de su pintado.

Una vez lista la superficie de trabajo, aplicaremos el fijador diluido en una proporción 1:4 (fijador:agua) para conseguir el mayor grado de penetración en el soporte.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo ó pistola.

No aplicar en condiciones ambientales extremas (temperatura, humedad, etc)

Su rendimiento dependerá de la absorción del soporte y del grado de fijación requerido.

Las herramientas y salpicaduras se limpian con agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto	Emulsión Blanca
Contenido en sólidos (% e peso)	50 ± 1%
TMFP Formación de film (°C)	7 °C aproximadamente
Viscosidad RVT (3/50)	400 - 1500 mPas.
Valor pH	$7, 5 \pm 0,5\%$
Sistema estabilizante	Tensioáctivo
Tamaño de partícula predominante	0,1 μ
Estabilidad Hielo / Deshielo (-10°C)	Inestable
Resistencia al agua	Buena
Tg. (DSC)	10° C aproximadamente

ALMACENAMIENTO:

El producto debe preservarse de condiciones ambientales extremas (heladas o temperaturas superiores a 30°C) y no almacenarse más de un año. Una vez abierto el envase sin consumir su totalidad, deberá cerrarse bien y utilizarse en breve plazo.

Almacenarse en envases no corrosivos (polietileno, acero inoxidable, o recipientes metálicos con recubrimiento interior.

La información aquí contenida es correcta según el mejor conocimiento del fabricante, pero no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso particular.