

## BARPIKRIL LISO FACHADAS



**Descripción del Producto** Revestimiento impermeabilizante y mate para fachadas a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y pigmentos de alta solidez.

**Certificados** Certificado Anticarbonatación por CIDEMCO según UNE-EN-1602-6:2003

**Carta de Colores** [Carta de colores Revestimientos para fachadas](#), RAL K-7, NCS Selección 980, NCS Index 1950, NCS Exterior, NOVA 720, NOVA 2024, EUROTREND

**Certificados** [Barpimo](#)



### Características Técnicas

Color	Blanco y colores
Aspecto	Mate
Secado al tacto	30-60 minutos, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Repintado	A partir de las 2-4 horas
Rendimiento	9-12 m <sup>2</sup> /l, mano, según estado y estructura de la superficie
Diluyente	Agua
Almacenamiento	Excelente hasta 1 año/s, en envases originales, sin abrir, a temperatura y humedad normales. Almacenar en locales protegidos de las heladas

### Propiedades

- Facilidad de aplicación
- Máximo Rendimiento
- Gran poder de cubrición
- Acabado uniformes, lisos, mates y que disimulan los defectos del enfoscado
- Acabado impermeables, permeables a la humedad interior, que permite que ésta se elimine de forma paulatina y constante
- Adherencia sobre morteros de cemento, hormigón, fibrocemento y otros materiales usados en la construcción.
- Resistente a la intemperie, a los cambios térmicos y a la alcalinidad de los substratos
- Excelente estabilidad y durabilidad de los tonos de color.
- Resistente a la degradación y envejecimiento producido por la polución ambiental (anticarbonatación)
- Protección anticarbonatación: Certificado Anticarbonatación por CIDEMCO según UNE-EN-1602-6:2003 con Sd de 364 metros de espesor de aire equivalente.

### Aplicaciones

Adecuado para decoración, protección y impermeabilización de fachadas, muros y morteros de cemento, hormigón..., especialmente indicado en superficies que requieran alta protección al exterior..

### Modo Empleo

- Remover bien el contenido del envase
- Aplicar en capas uniformes
- Aplicación a: Brocha, rodillo y pistola airless

### Preparación de Superficies

- La superficie tiene que estar limpia, seca, sin grasas, salitres, desconchados y ser consistentes.
- Sobre superficies nuevas (mortero de cemento sin salitre) aplicación de 2-3 capas cruzadas: la primera diluida al 5 % de agua, resto al uso o ligeramente diluida.
- Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, pinturas plasticas viejas, cal y otras pinturas: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y humedades..., eliminar la cal y salitres

Sellar adecuadamente con SELLAFOND y proceder como en el caso anterior.

**Recomendaciones antes de Aplicar**

No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C.

No aplicar si hay riesgo de lluvias y heladas.

No aplicar con humedad superior a 80% HR.

No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte

**Otros Datos**

Envasado 4L y 15L

**Observaciones**

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

No almacenar los envases abiertos o empezados.

Aplicar con buena renovación de aire.

La estabilidad de los tonos está en función de la preparación, condiciones del soporte, condiciones ambientales de aplicación como situación y orientación expuesta.

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 26-11-2013 Esta ficha anula todas las anteriores.*