

## BARPIKRIL LISO FACHADAS



### Descripción del producto

Revestimiento impermeabilizante mate y flexible 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](#)

[Marcado CE.](#)

### Carta de colores

Revestimientos para fachadas, RAL K-7, NCS Selección 980, NCS Index 1950, NCS Exterior, NOVA 720, NOVA 2024, EUROTREND. [Intacta Barpimo](#)



## Características técnicas

<b>Color</b> UNE EN ISO 3668	Blanco y colores
<b>Brillo (geometría 60°)</b> UNE EN ISO 2813	Mate
<b>Peso Específico (Kg/L)</b> UNE EN ISO 2811-1	1.400 ± 0.05 Kg/L
<b>Sólidos en peso (%)</b> UNE EN ISO 3251	59 ± 3 %
<b>Sólidos en volumen (%)</b> UNE EN ISO 3233-1	43 ± 2 %
<b>Viscosidad de suministro</b> UNE 48076	110 - 120 K.U. a 20°C.
<b>Rendimiento Teórico</b>	10 - 12 m <sup>2</sup> /L. mano, según estado y estructura de la superficie.
<b>Conservación y Estabilidad en envase</b>	Excelente hasta 1 año en envase original, sin abrir, en condiciones de temperatura y humedad normales.
<b>COVS (g/L)</b> UNE EN ISO 11890-1	8.47 g/L

## Instrucciones de aplicación

<b>Equipo de aplicación</b>	Brocha, rodillo y pistola airless.
<b>Secado al tacto</b>	30-60 min. en función del espesor aplicado y condiciones ambientales.
<b>Repintado</b>	2-4 h.

## Instrucciones de aplicación

<b>Espesor de capa recomendado</b>	40 – 50 micras secas por mano
<b>Aplicación sobre</b>	Adecuado para decoración, protección e impermeabilización de fachadas, muros, y morteros de cemento, hormigón, etc. Especialmente indicado en superficies que requieran alta protección al exterior.
<b>Temperatura de aplicación</b>	Superior a 5°C.
<b>Número de capas</b>	2-3
<b>Repintado</b>	2-4 horas.

	<b>Diluyente</b>	<b>Porcentaje de aplicación</b>
<b>Brocha</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida, la 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas
<b>Rodillo</b>	Agua	La 1ª mano ligeramente diluida, la 2ª y 3ª al uso o ligeramente diluidas
<b>Pistola</b>	Agua	Diluir en función de la boquilla y presión que se utilicen.

**Diluyente de limpieza** Agua.

**Limpieza de utensilios** Limpiar inmediatamente después de su uso con agua.

## Propiedades y Modo de empleo

### Propiedades:

Facilidad de aplicación.

Máximo rendimiento.

Gran poder de cubrición.

Autolimpiable

Acabados uniformes, lisos y mates que disimulan los defectos del enfoscado.

Acabados impermeables al agua líquida pero permeables a la humedad interior de los sustratos, lo que permite su eliminación de forma constante y paulatina.

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 sustratos.

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 1902-6:2003 con Sd de 364 metros de espesor de aire equivalente.

### Preparación de superficies:

Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo, grasa, aceites, humedad, desconchados y ser consistentes.

Sobre superficies nuevas (mortero de cemento sin salitre), aplicar 2-3 capas cruzadas: la 1ª mano diluida con un 5% de agua, resto al uso o ligeramente diluidas.

Sobre superficies blandas (morteros en mal estado) o con salitres, pinturas plásticas viejas, cal y otras pinturas: Eliminar las partes blandas, desmenuzables, desconchadas y con humedades. Eliminar también la cal y salitres.

Sellar adecuadamente con SELLAFOND (Ref.: .1764) y proceder como en el caso anterior.

**Modo de empleo:**

Remover bien el contenido del envase.  
Aplicar en capas uniformes.  
Aplicación a brocha, rodillo y pistola airless.

**Recomendaciones Antes de aplicar:**

No aplicar con temperaturas inferiores a 8°C.  
No aplicar si hay riesgo de lluvias y heladas.  
Humedad relativa ambiente inferior a 80% HR.  
Temperatura soporte superior a 8°C.  
No es conveniente aplicar a pleno sol y con temperaturas elevadas del soporte.

## Secado / Polimerización

<b>Secado al aire (20 °C y 80% H.R.)</b>	30 min.
<b>Intervalo de repintado mínimo</b>	2 - 4 h. en función de temperatura y humedad ambiental.
<b>Secado para Ensayos Físicos</b>	15 días

## Resistencias físico químicas

<b>Probetas de Ensayo</b>	Hormigón y derivados
<b>Espesor de Film Seco</b> UNE-EN ISO 2808	100 ± 10 micras
<b>Adherencia (Corte por enrejado)</b> UNE-EN ISO 2409	GT<2
<b>Permeabilidad CO<sub>2</sub></b>	SD>50
<b>Permeabilidad al vapor de agua</b>	Clase I: Sd < 5 m (Permeable al vapor de agua)
<b>Absorción capilar y permeabilidad al agua</b>	W<0.1 Kg/m <sup>2</sup> *h0.5
<b>Adhesión mediante ensayo de arrancamiento</b>	Sistemas flexibles: 0.8N/mm <sup>2</sup> (sin cargas de tráfico).

## Generales

<b>Invasado</b>	4 L. y 15 L.
<b>Almacenamiento</b>	Guardar en lugar fresco protegido de las heladas.

## Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usados.  
 Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.  
 No almacenar los envases abiertos o empezados.  
 Aplicar con buena renovación de aire.  
 La estabilidad de los colores está en función de la preparación y condiciones del soporte, condiciones ambientales de aplicación, así como de su situación y orientación.  
 Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas.

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. 21-06-2019 Esta ficha anula todas las anteriores.

<b>01239</b>	
BARPIMO, SA · Calle San Fernando 116 CP 26300 · Nájera (La Rioja) 17 BARP-DPCE-01	
EN 1504-2:2004 <b>REVESTIMIENTO</b> Control de humedad Aumento de resistividad Protección contra la penetración	
Corte por enrejado	GT<2
Permeabilidad al dióxido de carbono	SD>50
Permeabilidad al vapor de agua	Clase I Sd < 5 m (Permeable al vapor de agua)
Absorción capilar y permeabilidad al agua	w < 0.1 Kg/m <sup>2</sup> *h0.5
Adhesión mediante el ensayo de arrancamiento	Sistemas flexibles: ≥ 0.8 N/mm <sup>2</sup> (sin cargas de tráfico)
Reacción al fuego	F
Sustancias peligrosas	Consultar Ficha de Seguridad

**BARPIKRIL LISO FACHADAS**

**BARPIKRIL LISO FACHADAS 4/4**