



---

# ARDEX P4

## Imprimación multiusos - Interior y Exterior

---

Imprimación y puente de unión listo al uso, apto para interiores y exteriores en paredes, techos y suelos

Apto para sustratos porosos y no porosos

Puente de unión ideal para una gran variedad de aplicaciones

Secado rápido

Libre de disolventes

Monocomponente

No gotea ni salpica

Fácil de aplicar



**ARDEX CEMENTO, S.A.**  
P.I. Pla de Llerona, c/Holanda, 18  
T. 93 846 62 52 - F. 93 846 74 38  
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)  
[www.ardex.es](http://www.ardex.es) - [ardex@ardex.es](mailto:ardex@ardex.es)

Empresa Certificada ISO 9001

# ARDEX P4

## Imprimación multiusos - Interior y Exterior

### Áreas de aplicación:

Paredes, techos y suelos tanto interiores como exteriores. Imprimación y puente de unión para soportes absorbentes y no absorbentes, cómo, por ejemplo:

- Hormigón.
- Revocos de cemento o de cal.
- Soleras de mortero o sulfato de calcio.
- Cerámica y gres.
- Terrazo y piedra natural.
- Pinturas en dispersión.
- Adhesivos para pavimentos ligeros viejos y no solubles en agua.
- Soleras secas.
- Revestimientos de PVC.
- Autonivelantes cementosos.

### Descripción:

Dispersión de resinas sintéticas, libre de disolventes, con aditivos y cargas especiales, que no gotea ni salpica. Color blanco. Su aplicación deja una superficie áspera ideal para adhesivos cementosos, revoques, enlucidos y autonivelantes, incluso sobre soportes lisos o poco absorbentes.

### Preparación del soporte:

El soporte debe estar seco, firme y libre de polvo, grasas o cualquier otro elemento que pueda menguar la adhesión. Asimismo debe ser suficientemente resistente como para soportar los usos posteriores que se le vaya a dar.

### Aplicación:

ARDEX P4 viene lista al uso y puede ser aplicada a rodillo de pelo corto, brocha, o por proyección.

Aplicar uniformemente sobre toda la superficie. Dejar secar hasta obtener una fina película blanca antes de iniciar los trabajos subsiguientes. El tiempo de secado será de aproximadamente 15 - 60 minutos a +20°C, dependiendo de la absorción del soporte.

Temperaturas más bajas y soportes muy densos pueden alargar los tiempos de secado, temperaturas altas y soportes muy absorbentes pueden acortar estos tiempos.

En soportes absorbentes ARDEX P4 puede aplicarse diluida un 15% con agua.

Por favor, cierre perfectamente los botes abiertos y use el producto en los días siguientes.

La temperatura del soporte debe ser superior a +5°C e inferior a +30°C.

### Recomendaciones:

Como imprimación en soportes de madera, pinturas, asfalto, soleras de magnesita y adhesivos existentes en base poliuretano, epoxi o bitumen se recomienda el uso del puente de unión ARDEX P82. Autonivelantes y adhesivos solubles en agua (por ejemplo los de base sulfito) tienen que eliminarse.

Los revestimientos de PVC tienen que estar bien adheridos y libres de ceras u otros materiales que puedan hacer barrera a la adhesión.

### Precauciones:

Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metilisotiazolin-3-ona y 2-metilisotiazolin-3-ona (3:1).

Puede provocar una reacción alérgica. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar cuidadosamente y completamente con agua. El contenido/contenedor se tiene que desechar de conformidad con la disposiciones legales / nacionales / internacionales / locales.

Para mayor información consulte nuestra Hoja de Datos de Seguridad.

### Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según estándares de calidad Ardex)

Consumo:	Aprox. 100 – 500 g/m <sup>2</sup> (según sustrato).
Secado a +20°C:	Aprox. 15-30 minutos sobre soportes absorbentes. Aprox. 60 minutos sobre soportes no absorbentes.
Resistente a muebles con ruedas:	Si.
Envase:	Cubos de 8 Kg netos.
Almacenaje:	Aprox. 12 meses en lugares frescos y en su envase original cerrado.

*Ardex se hace responsable de la calidad de sus productos. Las recomendaciones de aplicación aquí expresadas se basan en pruebas y experiencias prácticas.*

*Una dosificación y aplicación fuera de lo descrito en ella excluiría nuestra responsabilidad sobre el producto y su aplicación. Para cualquier consulta sobre posibles dudas acerca del producto, rogamos contacten con el Departamento Técnico. La vigencia de esta ficha técnica tendrá validez hasta la aparición de una nueva edición.*

*Ardex no se hace responsable del contenido de fichas técnicas recabadas en sitios web de internet otros que no sean el sitio web oficial Ardex ([www.ardex.es](http://www.ardex.es)).*