



---

# ARDEX P82

## Imprimación a base de resinas sintéticas

---

Para adherir sobre soportes no porosos, lisos e impermeables

Sin disolventes

Reemplaza la imprimación de neopreno

Almacenamiento, transporte y manipulación no peligrosos



**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 P82

## Imprimación a base de resinas sintéticas

### Campo de aplicación:

Imprimación de resinas para realizar puentes de adherencia sobre soportes lisos, impermeables y no porosos:

- Hormigón prefabricado o pavimentos de cemento especialmente densos sobre productos de nivelación.
- Pavimentos defectuosos de asfalto con mala granulometría.
- Pavimentos viejos de asfalto.
- Pavimentos de anhidrita mejorada.
- Pavimentos de fibrocemento.
- Placas prensadas.
- Madera.
- Terrazo.
- Gres.
- Losas.
- Ladrillos.
- Chapa ondulada.
- Recubrimientos sintéticos.
- Pavimentos plastificados, barnizados y pintados.
- Como imprimación debajo de morteros de reparación y lechos de mortero finos y delgados.
- Para interiores.

### Descripción del producto:

Dispersión de resinas sintéticas sin disolventes, compuesta de dos componentes que comprenden:

ARDEX P82 Componente A (color rosáceo) y ARDEX P82 componente B (blanco).

Relación de mezcla: 1:1

Densidad: Aprox. 1.0 Kg/litro; Valor pH aprox. 11.

Una vez seco (aprox. 1 h), forma una película que actúa a modo de adhesivo sobre todas las superficies lisas e impermeables.

### Modo de empleo:

Mezclar siguiendo las instrucciones previstas en los envases. Mezclar en relación de 1:1 los dos componentes A + B, hasta conseguir una pasta homogénea rosa, la cual se podrá trabajar a temperatura de 18+20°C durante 1 hora.

Extender ARDEX P82 con pincel, rodillo, goma o espátula plana finamente sobre el soporte seco y libre de agentes disgregables. Para mejorar el extendido se puede añadir hasta 5% de agua. Cuando el encolado esté suficientemente seco se puede aplicar el mortero de reparación o de acabado.

El tiempo de secado es de 1 hora dependiendo de la ventilación, temperatura y soporte. Temperaturas bajas y/o alta humedad pueden retrasar el endurecimiento.

La imprimación ARDEX P82 es un buen adhesivo para cualquier superficie lisa e impermeable, aunque deberán ser duras, secas y libres de ceras, aceites, polvo u otros agentes disgregables. La aplicación posterior del mortero de reparación o de acabado se realizará antes de las 48 horas siguientes. El producto debe conservar pegajosidad.

El recipiente de mezclado y las herramientas se deben lavar inmediatamente después de su uso con agua. Eliminar el ARDEX P82 en estado fresco con agua y no dejar secar sobre la piel. Evitar contactos prolongados con la piel.

### Precauciones:

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

Componente A:

Irritante para la piel. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede provocar lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, provoca efectos a largo plazo. Contiene epoxi.

Componente B:

Puede provocar reacciones alérgicas.

Componentes A y B:

Evitar la inhalación de sus vapores/aerosoles. Evitar su liberación al medio ambiente. Use guantes y gafas protectoras. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si fuera el caso. Continuar enjuagando.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

El contenido/contenedor se desechará de conformidad con la disposiciones legales regionales / nacionales / internacionales / locales.

Para más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### Rendimiento:

100-200 g/m<sup>2</sup>.

### Envase:

Conjuntos de:

3 Kg. Componente A

3 Kg. Componente B

=Unidad de 6 Kg.

### 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)).*

---