



# ARDEX P52

## Imprimación y sellador de poros

Muy bajo en emisiones

No contiene disolventes

Para suelos

Imprimación, puente de adherencia y sellador, con acción hidrófuga

En aplicaciones posteriores, impide que las burbujas de aire asciendan desde el soporte

Se diluye en agua

### Sistema ARDEX:

Aplicado en combinación con otros productos ARDEX clasificados **EC1<sup>PLUS</sup>** según el **EMICODE**, se genera un sistema de muy bajo nivel de emisiones y sin casi olor.



**Campo de aplicación:**

Para suelos, paredes y techos interiores.



**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 - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001.

# ARDEX P52

## Imprimación y sellador de poros

Imprimación, primera capa, pegado y sellado de poros, con acción hidrófuga.

- Para unir distintos materiales, fijador del polvo residual y de soportes con emisión de polvos, por ejemplo, en solados pulidos y absorbentes y solados fluidos de anhídrita (solados de sulfato de calcio).
- Imprimación de soportes de cemento y de suelos hormigón.
- Puente de adherencia sobre suelos lisos de hormigón, suelos de cemento especialmente impermeables y en placas de madera prensada.
- Puente de adherencia de soportes mejorados de anhídrita, terrazo, piedra arenisca, baldosas y pavimentos de azulejos.
- Puente de unión sobre soportes viejos con restos de masillas y adhesivos.
- Puente de unión sobre hormigón muy liso para la aplicación posterior de masillas en base yeso.

Deja el soporte listo para la aplicación posterior del mortero autonivelante.

Actuando como tapaporos de soportes absorbentes, ARDEX P52 evita:

- La subida de burbujas de aire de las aplicaciones posteriores.
- La pérdida de agua de las aplicaciones posteriores.

### Descripción del producto:

Dispersión verde compuesta de resinas sintéticas sin disolventes, de muy baja emisión, que previamente al secado, detiene la infiltración de agua.

### Preparación del soporte:

El suelo debe ser seco, firme y libre de polvo y partículas sueltas.

### Modo de empleo:

Verter ARDEX P52 en un recipiente limpio y mezclar con la cantidad de agua indicada en la relación de mezcla.

Extender la primera capa de forma regular mediante brocha, cepillo o rodillo y dejar que se seque hasta conseguir una película fina, antes de continuar con los trabajos siguientes.

La temperatura mínima del suelo debe ser  $> +5^{\circ}\text{C}$ .

### Recomendaciones:

No se recomienda la aplicación de ARDEX P52 en exteriores y en zonas de humedad permanente.

El tiempo de secado de aprox. 1 - 3 horas depende de la capacidad de absorción del pavimento y de las condiciones de la obra. Las temperaturas altas con baja humedad relativa reducen el tiempo de secado y las temperaturas bajas con alta humedad relativa lo alargan.

Debe comprobarse la resistencia a la adhesión y a la humedad de los soportes antiguos dónde se vaya a aplicar ARDEX P52. Sobre soportes no absorbentes del tipo resinas epoxi, poliuretano se recomienda el uso de ARDEX P82.

### Precauciones:

Debe proveerse una buena ventilación en la zona de trabajo durante la instalación y el secado del producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. Deben seguirse buenas prácticas de higiene en la manipulación del ARDEX P52 (p.ej.: no comer ni fumar). En caso de contacto con los ojos o la piel, enjuagar cuidadosamente y completamente con agua. Lavar con agua las herramientas inmediatamente después de su uso.

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

Puede provocar una reacción alérgica.

El contenido/continente debe desecharse de conformidad con las disposiciones legales regionales / nacionales / internacionales / locales.

Para más información consulte la Hoja de Datos de Seguridad.

### Envase:

Cubos de 5 Kg. neto.

### Almacenaje:

Aprox. 12 meses, en lugares sin congelación y en su envase original cerrado.

### La relación de agua irá en función del tipo de soporte, según tabla adjunta:

Soportes	Solución ARDEX P52 : Agua	Consumo P52 (puro)
Soporte de placa de madera prensada. Para posterior colocación de cerámica con ARDEX N23W/ ARDEX S28.	Puro	Aprox. 300 gr/m <sup>2</sup> .
Soportes lisos no porosos. Suelos lisos de hormigón. Solados de cemento de especial compactación. Conglomerados de madera. Soportes lisos y no porosos como solados de anhídrita y solados fluidos de anhídrita. Terrazo, piedra arenisca, recubrimientos de azulejos y gres.	1 : 1/2	Aprox. 200 gr/m <sup>2</sup> .
Suelos y paredes de hormigón en bruto.	1 : 1	Aprox. 150 gr/m <sup>2</sup> .
Solados de anhídrita y solados fluidos de anhídrita absorbentes. Paredes y techos de hormigón previo a la aplicación de masillas en base yeso.	1 : 3	Aprox. 50 gr/m <sup>2</sup> .
Soportes de cemento u hormigón, porosos, de gran absorción.	1 : 5	Aprox. 30 gr/m <sup>2</sup> .

*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)).*