



ARDEX P4 READY

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
08520 - LES FRANQUESES DEL VALLES (Barcelona)
www.ardex.es - ardex@ardex.es

Empresa Certificada ISO 9001

ARDEX P4 READY

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
- Soleras de magnesita.
- 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.
- Paneles OSB.
- Imprimaciones epoxídicas ARDEX.

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, revocos, 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 READY 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 READY 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.

Las herramientas y recipientes pueden limpiarse con agua inmediatamente después de su uso.

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. 130 – 500 g/m ² (soportes absorbentes) Aprox. 80 – 130 g/m ² (soportes no absorbentes)
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).