



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 un gran rango 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 - 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 sustratos absorbentes y no absorbentes, como 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.
Recubrimientos 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 revoques, enlucidos y autonivelantes, incluso sobre soportes lisos o poco absorbentes.

Preparación del soporte:

El sustrato debe estar seco, firme y libre de polvo, grasas o cualquier producto que pueda suponer una barrera a 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 con rodillo de pelo corto, brocha, o por proyección.
Aplicar uniformemente por toda la superficie. Dejar secar hasta obtener una fina película blanca antes de empezar 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 sustratos muy densos pueden alargar los tiempos de secado, temperaturas altas y sustratos muy absorbentes pueden acortar estos tiempos.
En sustratos 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 sustrato debe ser superior a +5°C e inferior a +30°C.

Precauciones:

Como imprimación en sustratos 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 recubrimientos de PVC tienen que estar bien adheridos y libres de ceras u otros materiales que puedan hacer barrera a la adhesión.

Datos técnicos

(a partir de ensayos realizados en nuestro laboratorio según normativa vigente)

Consumo:	Aprox. 100 – 500 g/m ² (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).